



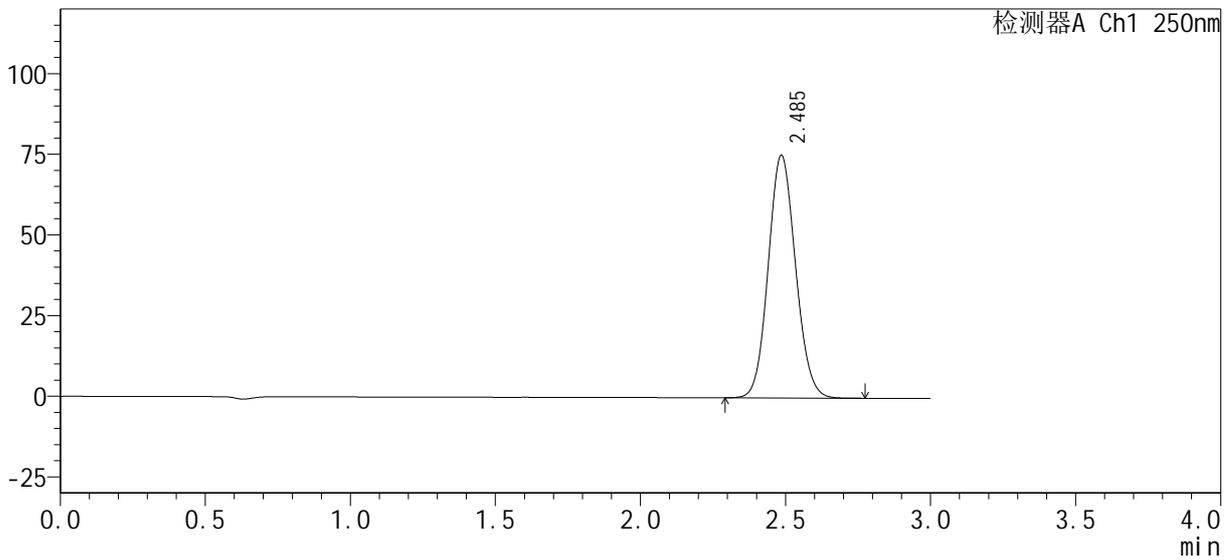
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-569-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 17:29:18	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:54:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	493204	75073	3313	1.096	--
总计		100.000	493204	75073			



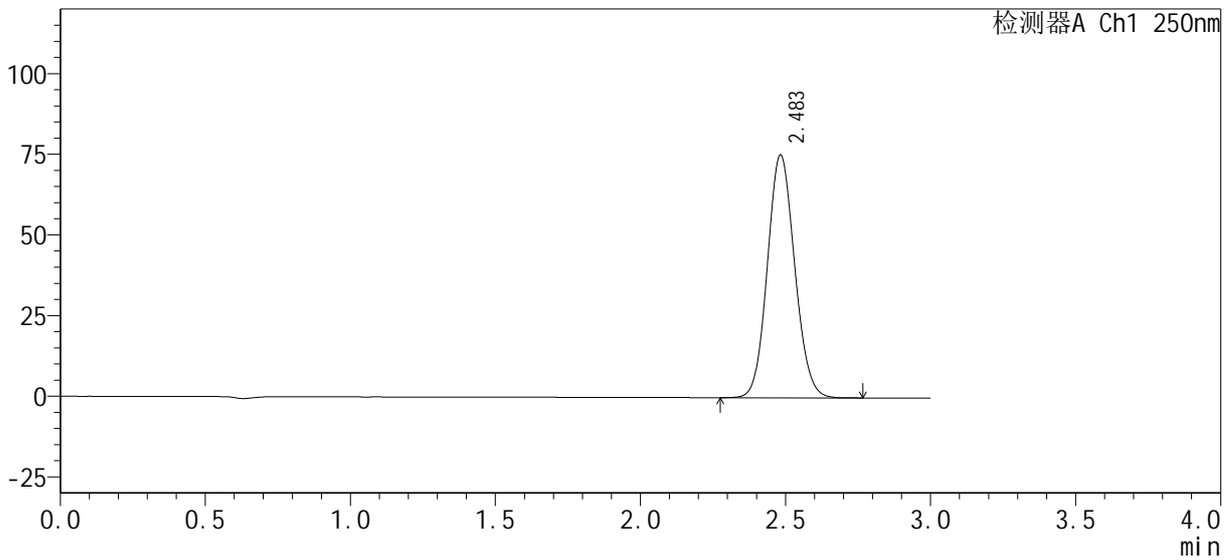
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-570-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 17:32:42	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:54:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100.000	493751	75161	3308	1.097	--
总计		100.000	493751	75161			



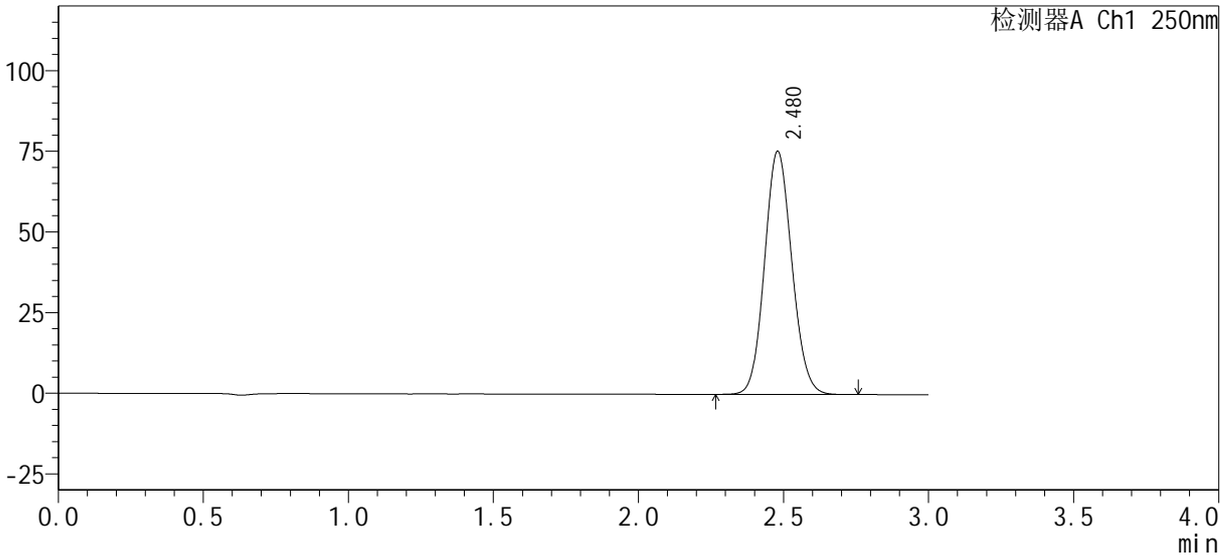
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-571-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:36:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:54:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	100.000	493682	75386	3307	1.097	--
总计		100.000	493682	75386			



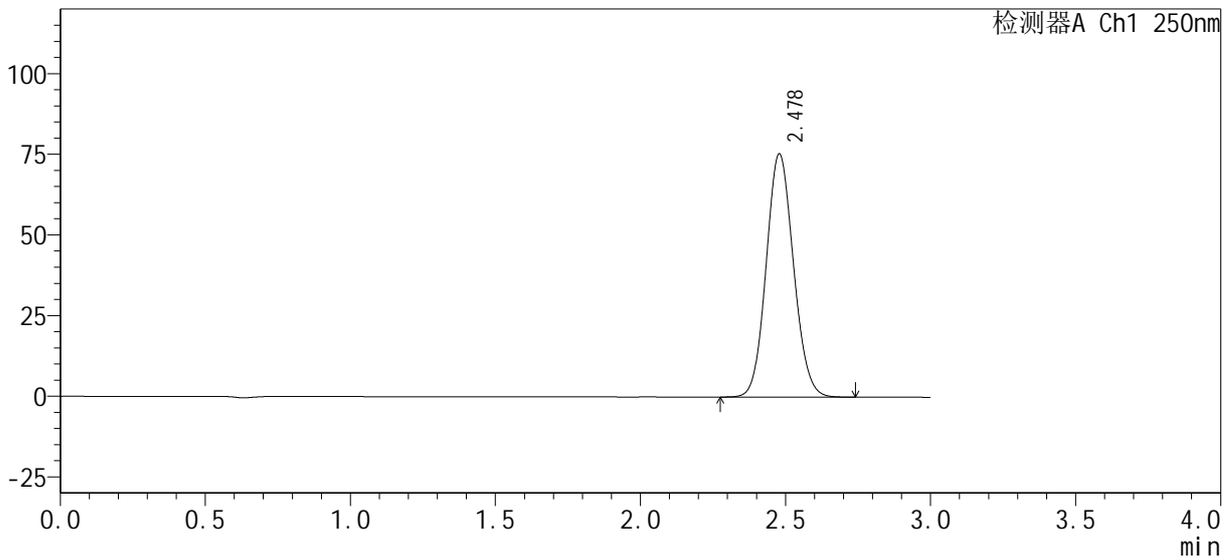
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-572-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 17:39:29	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:54:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	100.000	494239	75352	3292	1.097	--
总计		100.000	494239	75352			



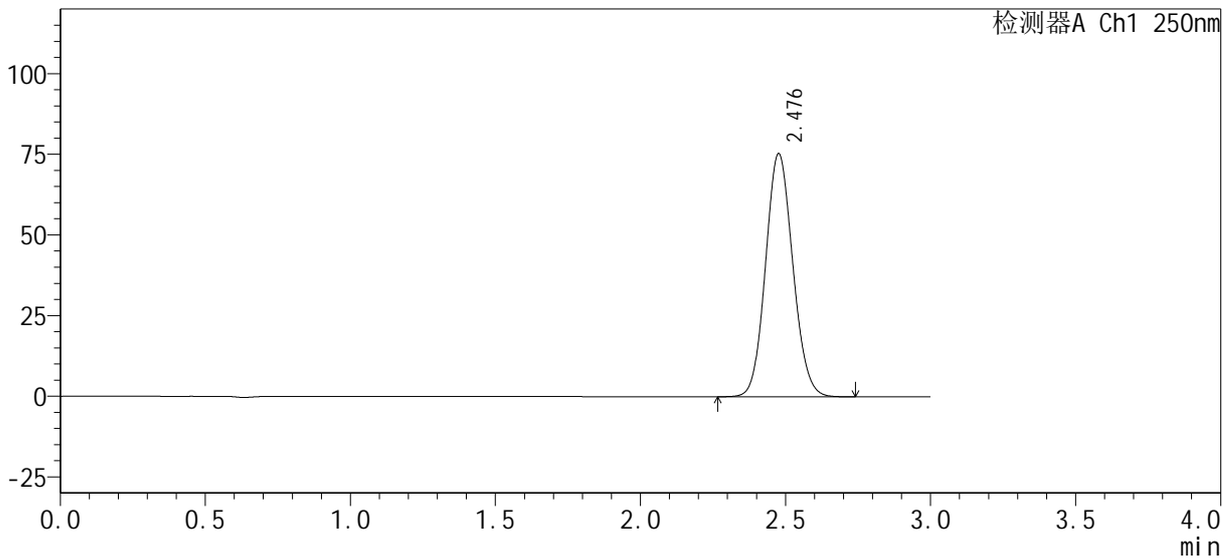
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-573-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 17:42:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	100.000	493267	75056	3300	1.099	--
总计		100.000	493267	75056			



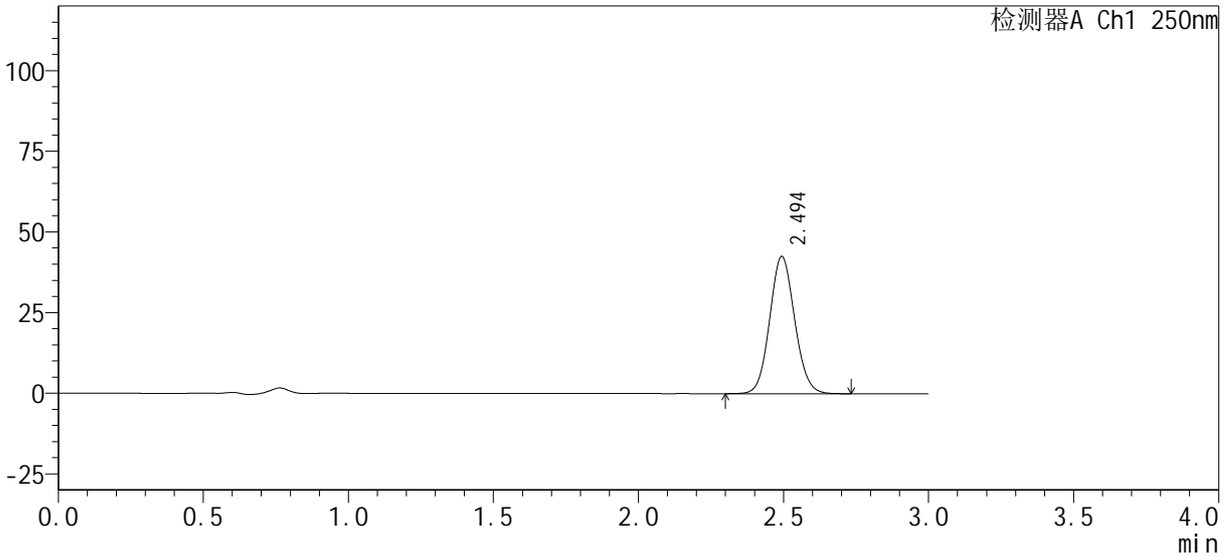
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-574-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 17:46:14	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:54:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	100.000	255238	42439	4011	1.086	--
总计		100.000	255238	42439			



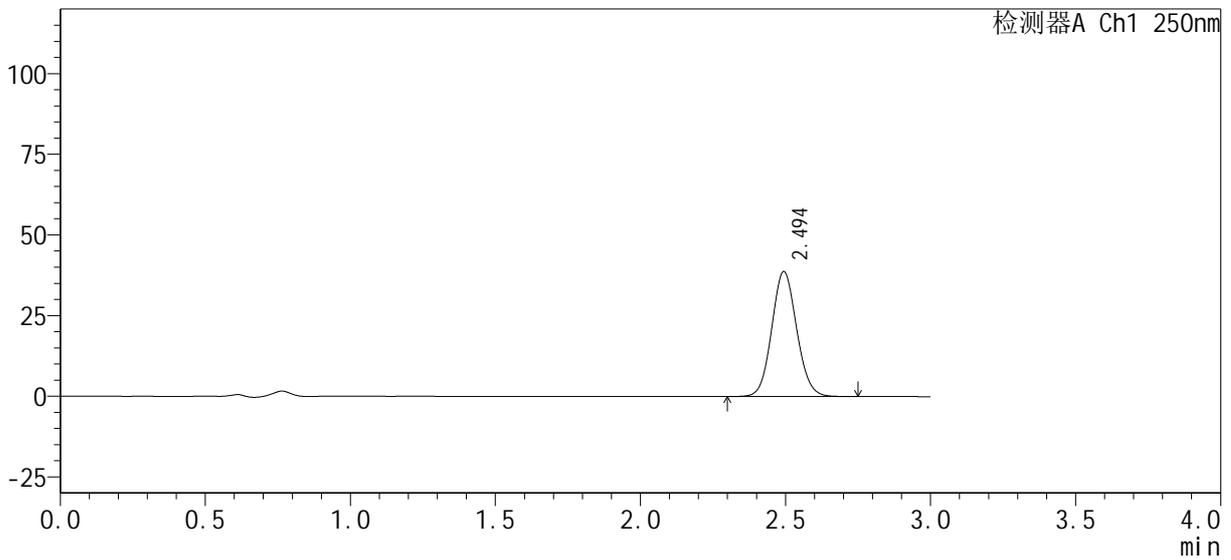
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-575-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-10	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 17:49:36	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:54:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	100.000	232528	38676	4016	1.084	--
总计		100.000	232528	38676			



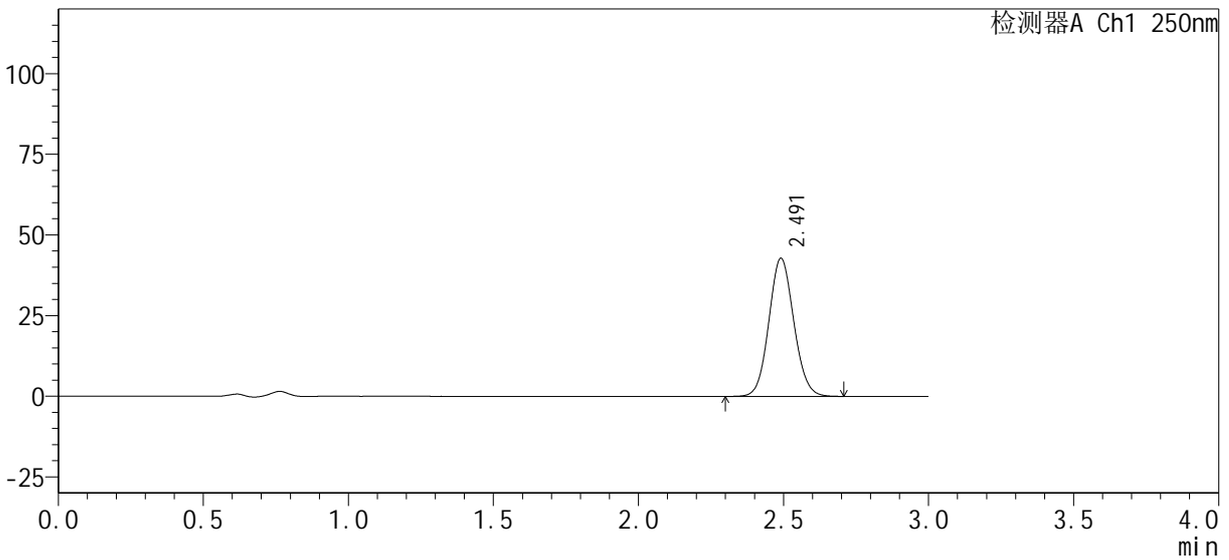
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-577-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 17:56:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 10:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	100.000	256218	42730	4011	1.085	--
总计		100.000	256218	42730			



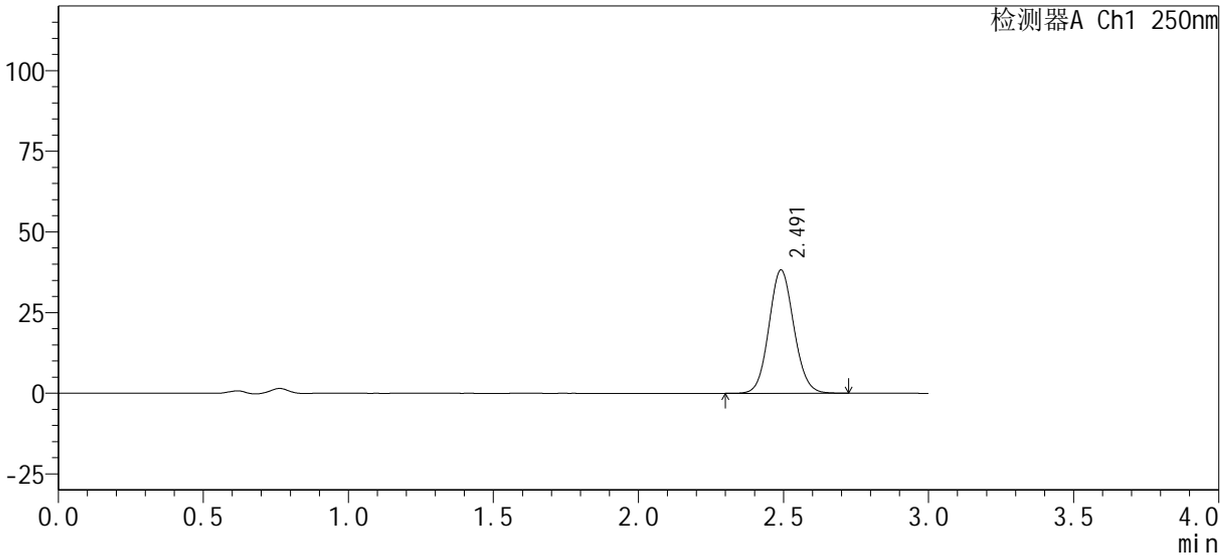
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速：1.0ml/min
 柱温：40℃ 波长：250nm
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-17/18-578-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号：1-37
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 17:59:41 实验者：wangdan
 处理时间(V2)：2024/07/25 10:55:19 处理者：wangdan
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	100.000	228653	38113	4012	1.086	--
总计		100.000	228653	38113			



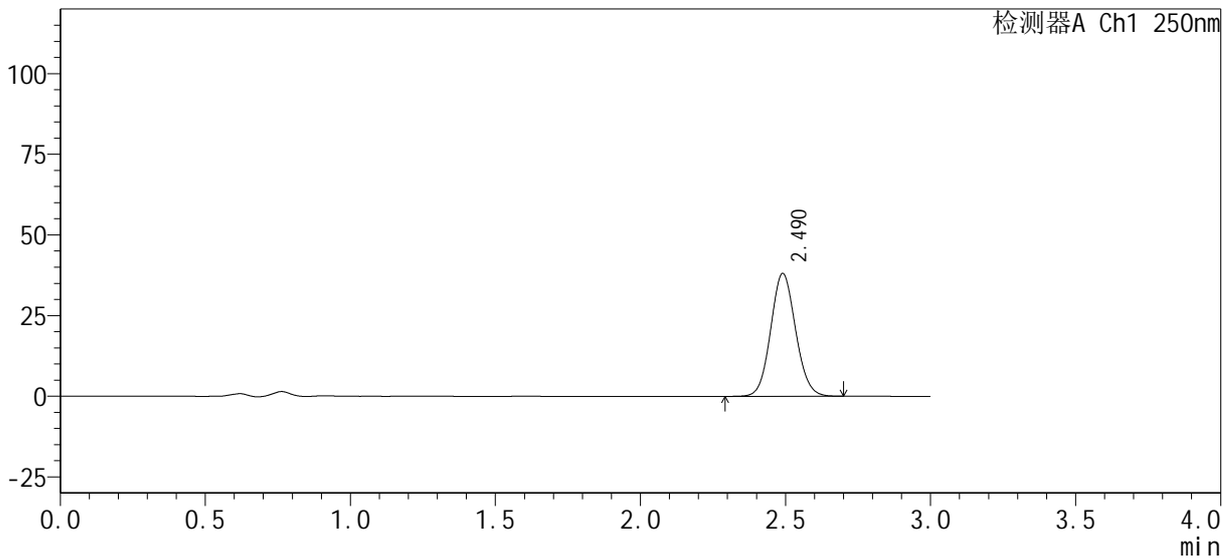
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-579-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-46	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 18:03:02	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:55:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100.000	228051	38054	4011	1.084	--
总计		100.000	228051	38054			



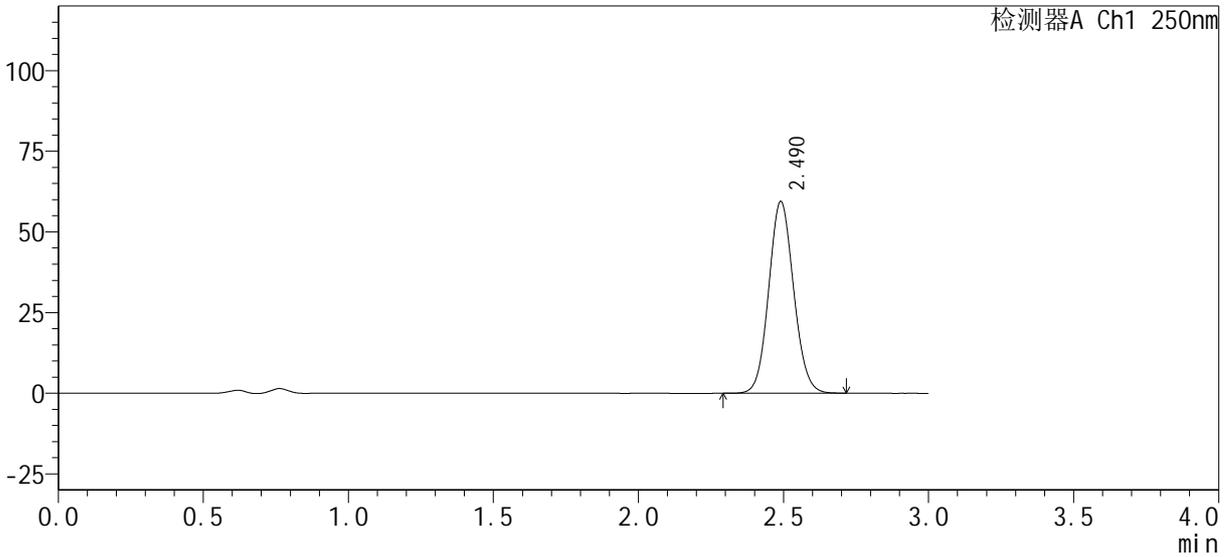
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-580-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 18:06:25	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:55:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100.000	355902	59382	4011	1.086	--
总计		100.000	355902	59382			



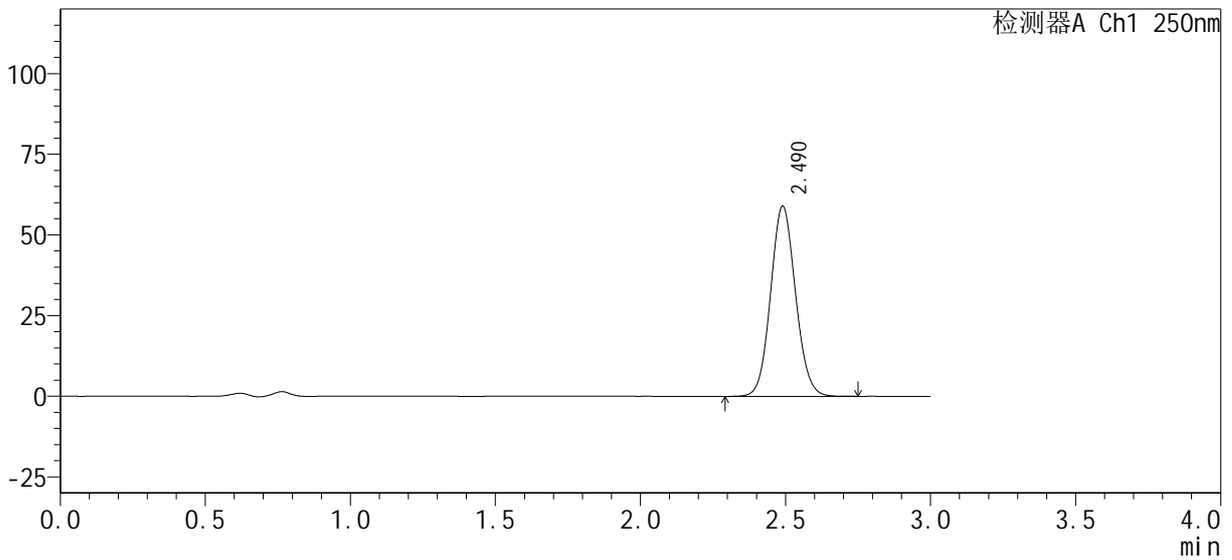
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-581-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:09:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100.000	352747	58920	4017	1.085	--
总计		100.000	352747	58920			



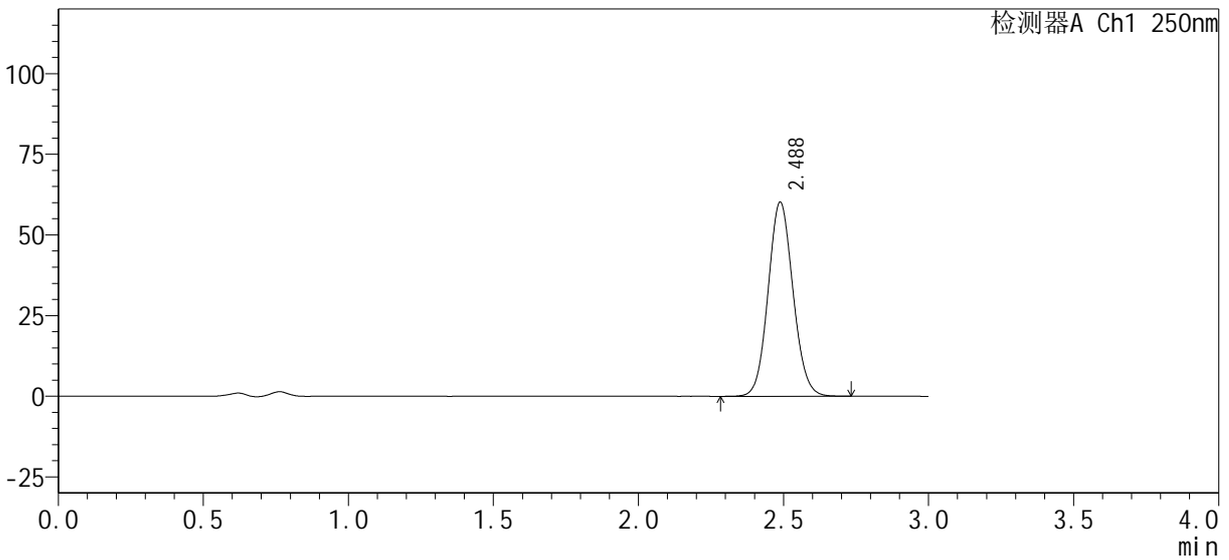
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-582-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-20	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:13:09	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:55:49	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	359980	60186	4015	1.085	--
总计		100.000	359980	60186			



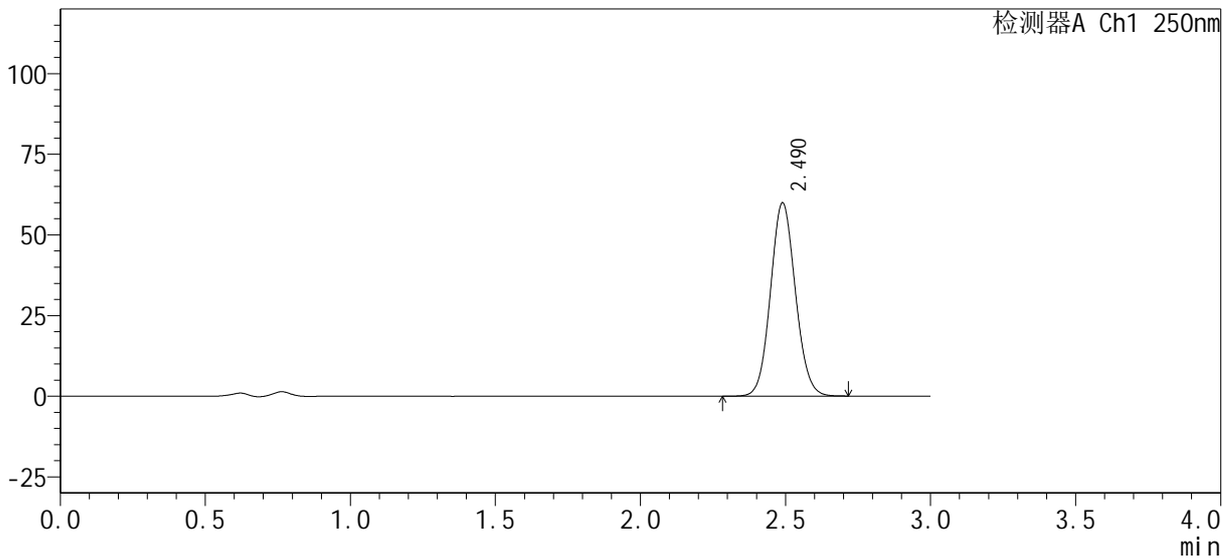
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-583-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-29	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 18:16:31	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:55:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	100.000	358518	59931	4014	1.083	--
总计		100.000	358518	59931			



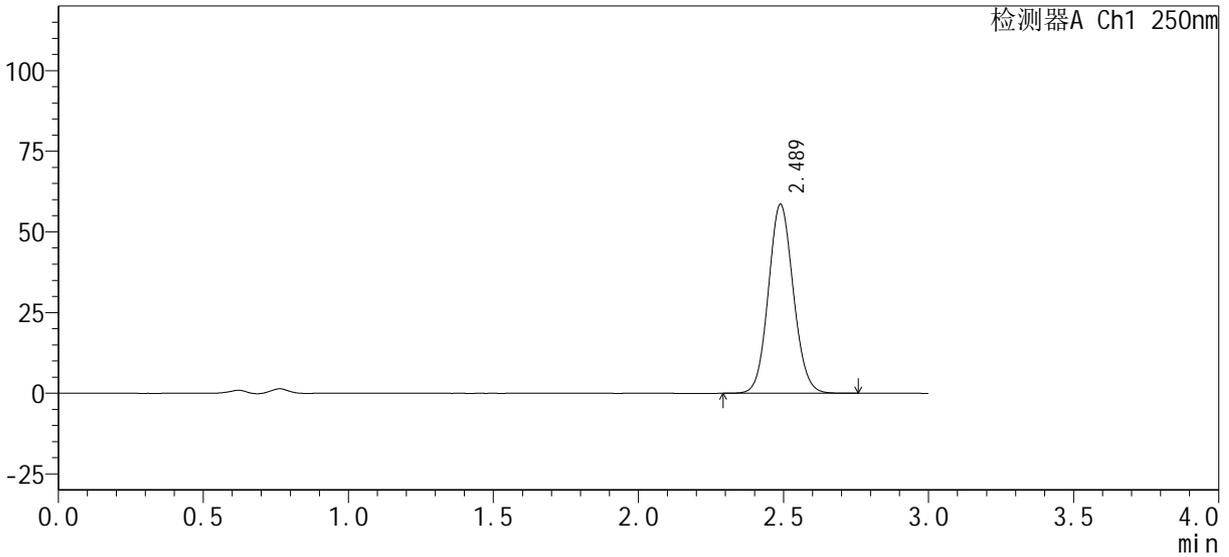
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-584-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 18:19:53	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:56:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100.000	350938	58601	4006	1.086	--
总计		100.000	350938	58601			



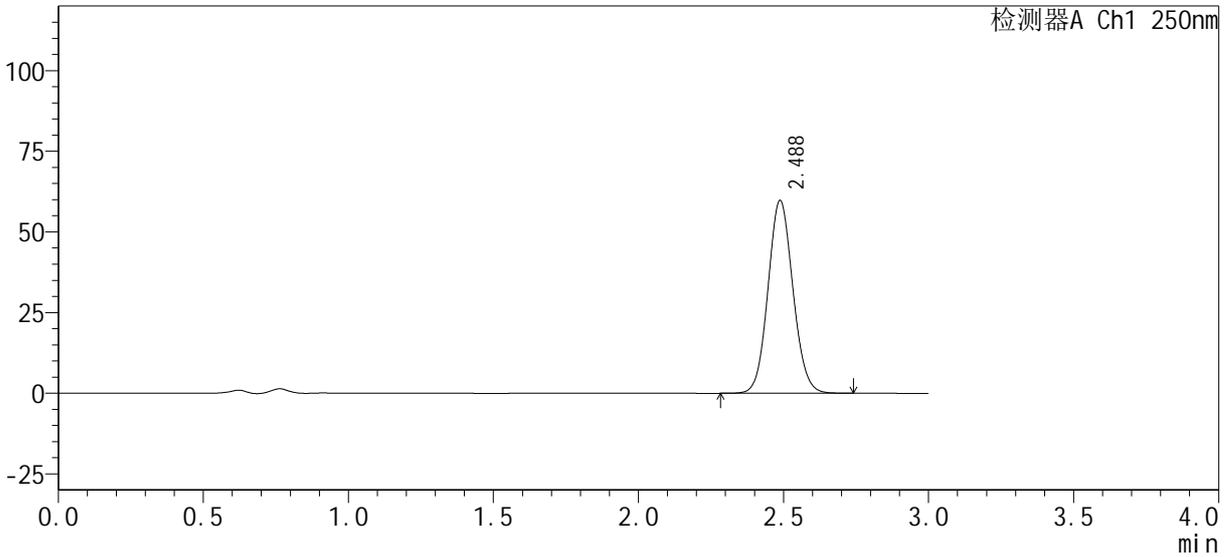
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-585-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-47	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 18:23:14	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:56:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	357768	59780	4007	1.085	--
总计		100.000	357768	59780			



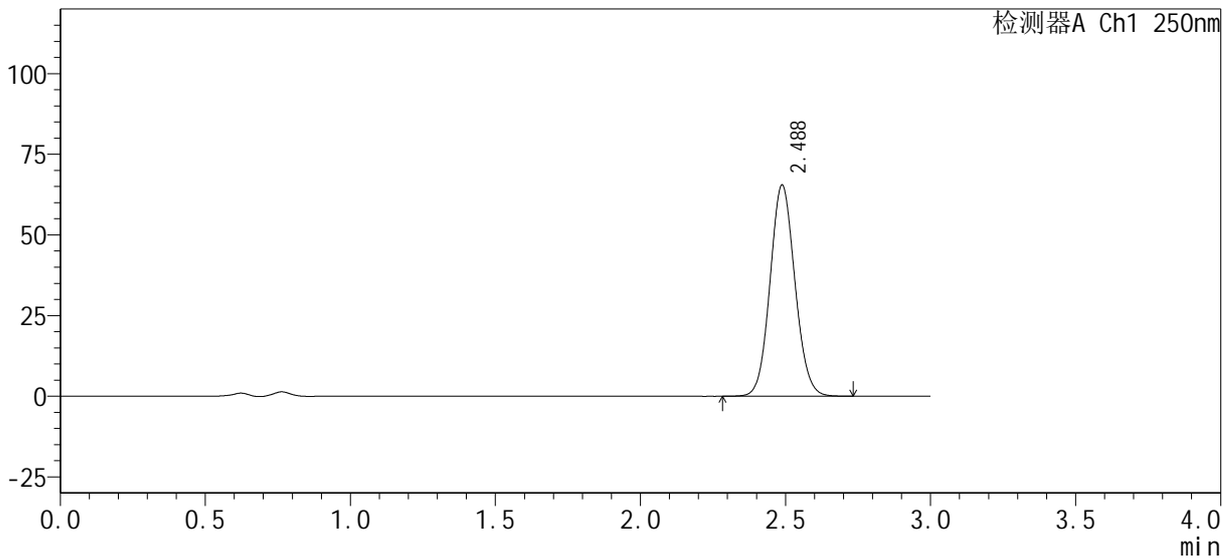
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-587-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:29:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:56:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	391697	65468	4009	1.084	--
总计		100.000	391697	65468			



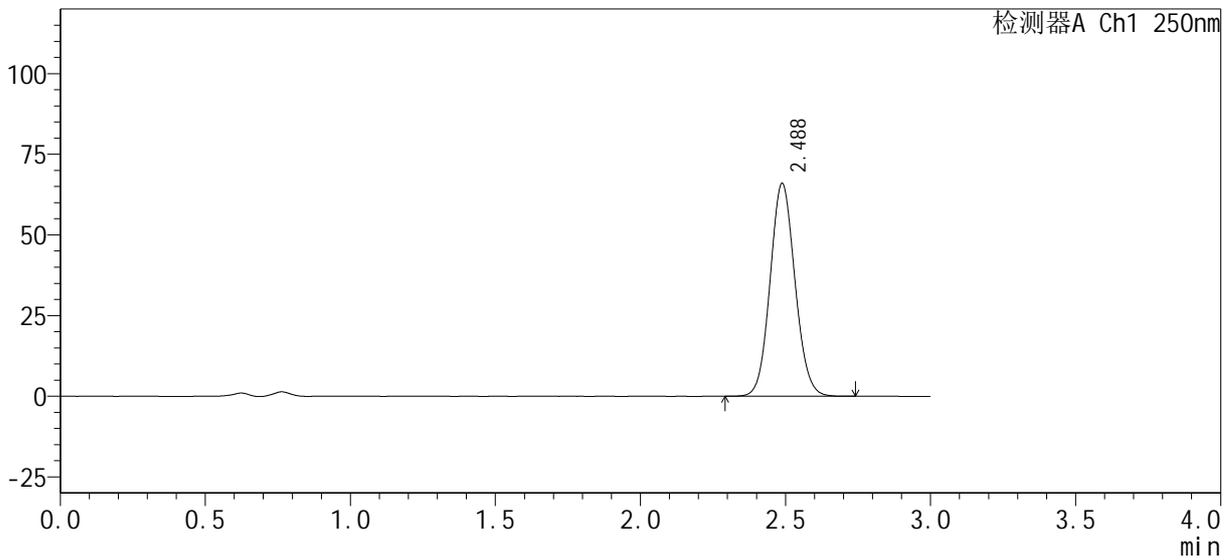
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-588-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:33:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	394618	65984	4011	1.085	--
总计		100.000	394618	65984			



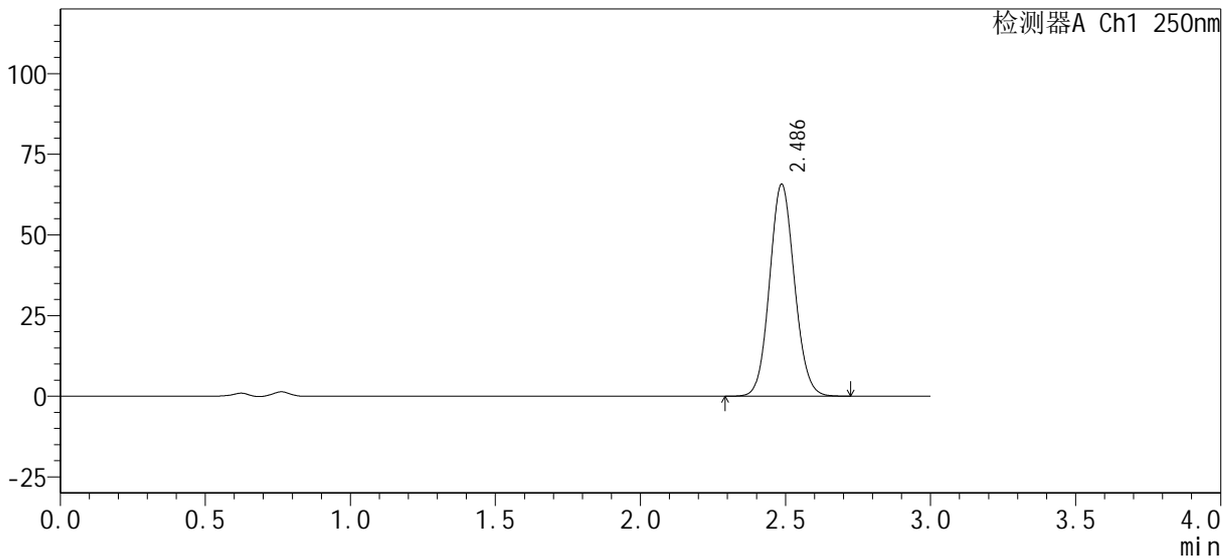
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-589-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 18:36:42	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:56:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	392924	65644	4007	1.085	--
总计		100.000	392924	65644			



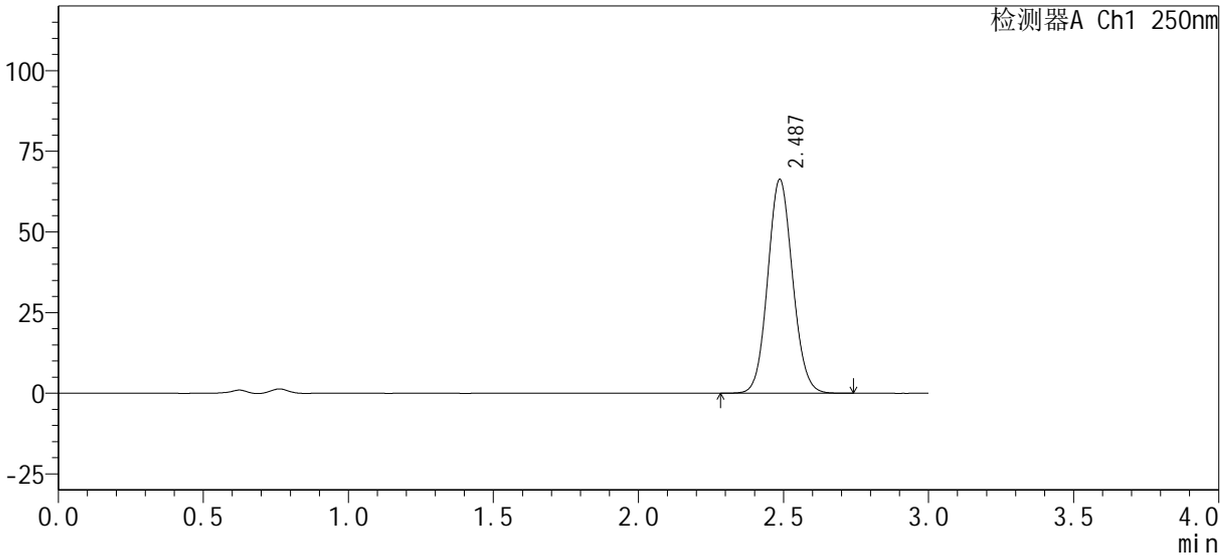
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-590-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:40:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	396538	66263	4011	1.085	--
总计		100.000	396538	66263			



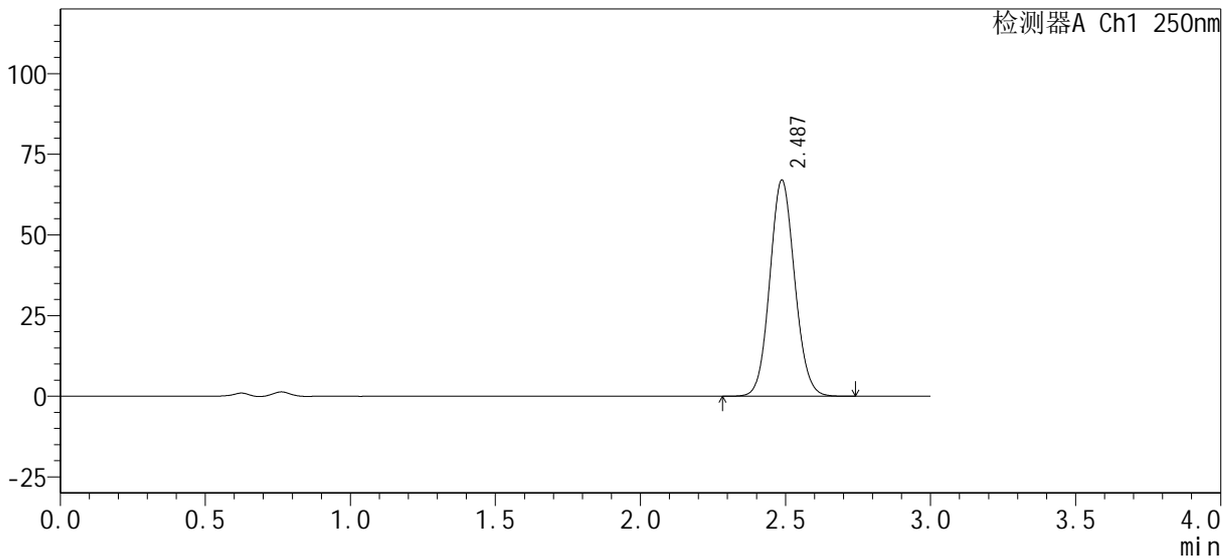
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-591-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:43:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	400777	66990	4009	1.084	--
总计		100.000	400777	66990			



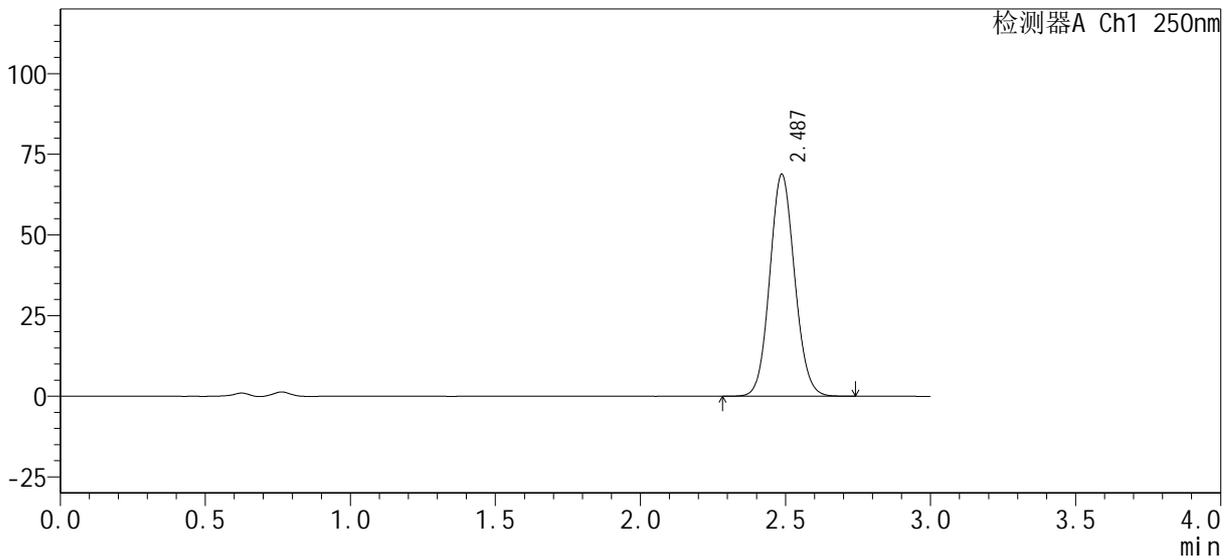
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-592-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 18:46:48	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	411547	68784	4008	1.085	--
总计		100.000	411547	68784			



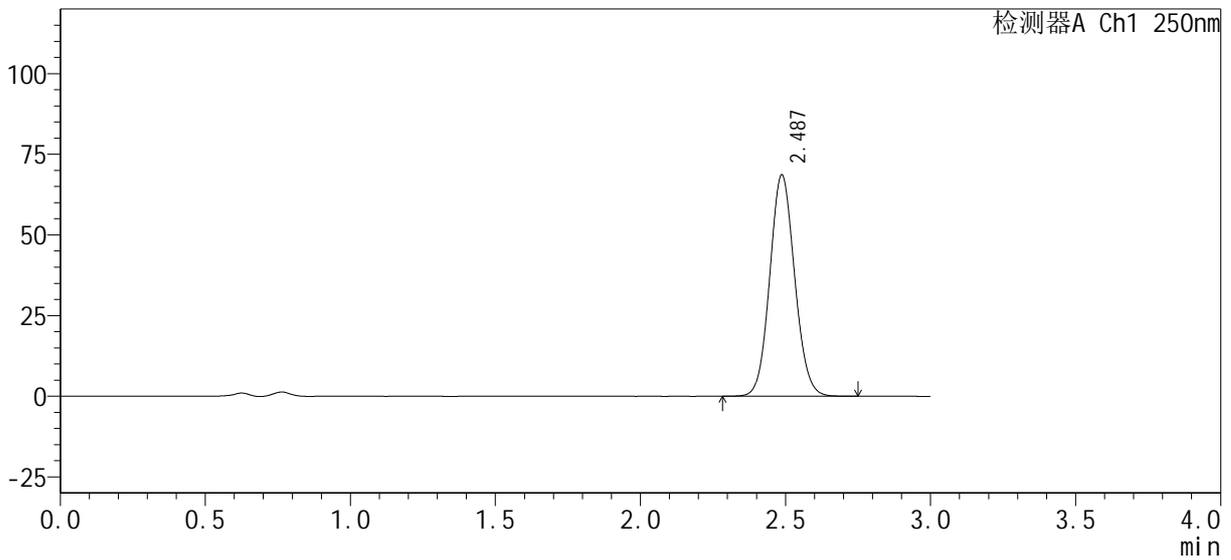
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-593-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 18:50:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	410473	68607	4012	1.085	--
总计		100.000	410473	68607			



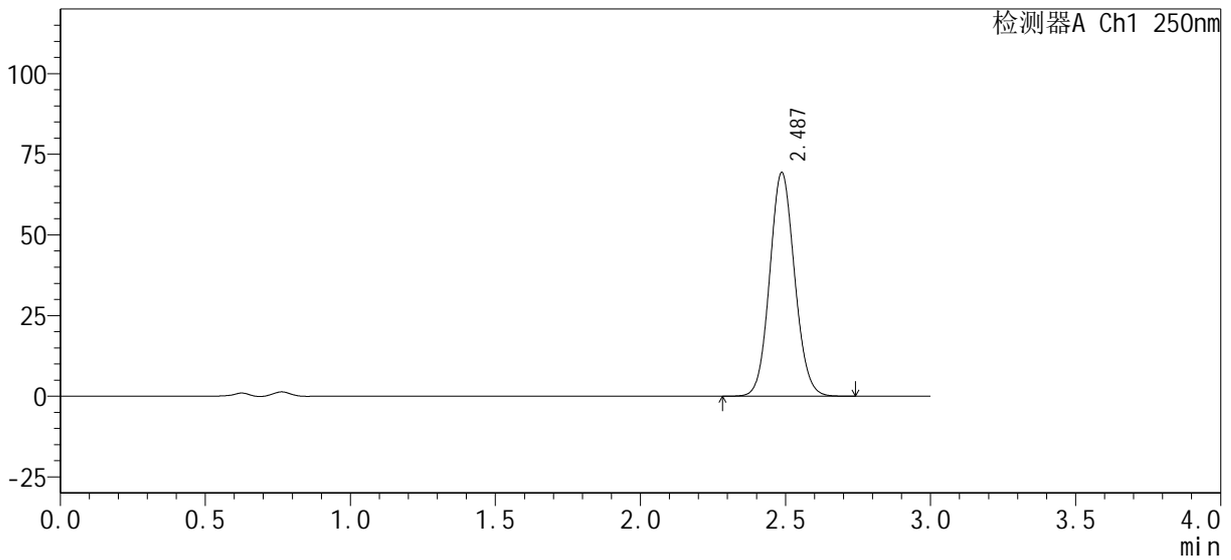
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-17/18-594-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3. l cd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号：1-22	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/07/24 18:53:33	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/07/25 10:57:18	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	414765	69305	4009	1.085	--
总计		100.000	414765	69305			



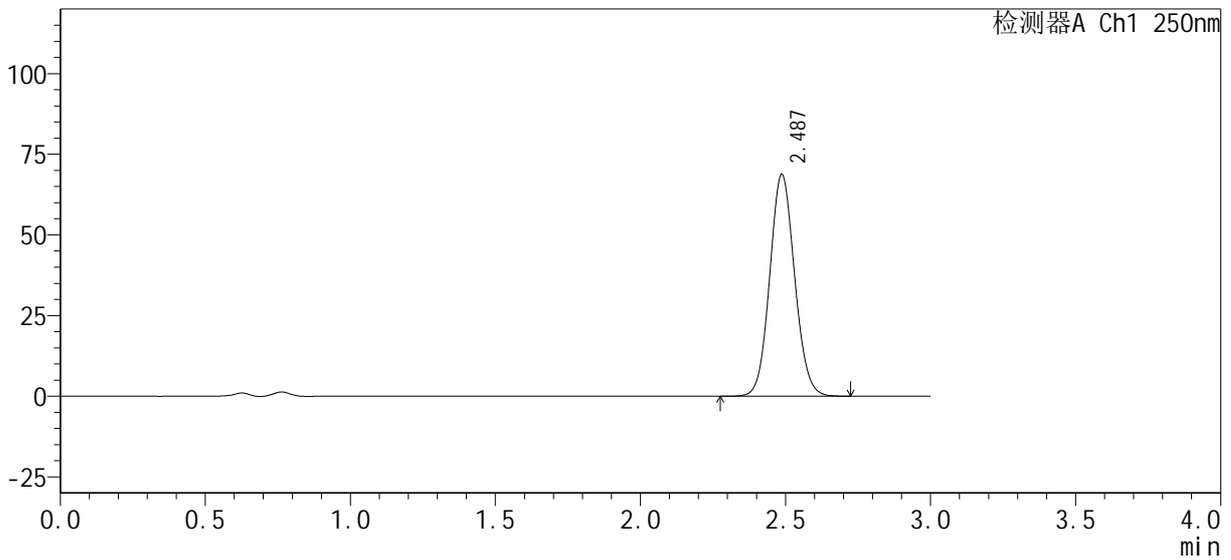
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-595-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 18:56:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 10:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	411534	68760	4011	1.084	--
总计		100.000	411534	68760			



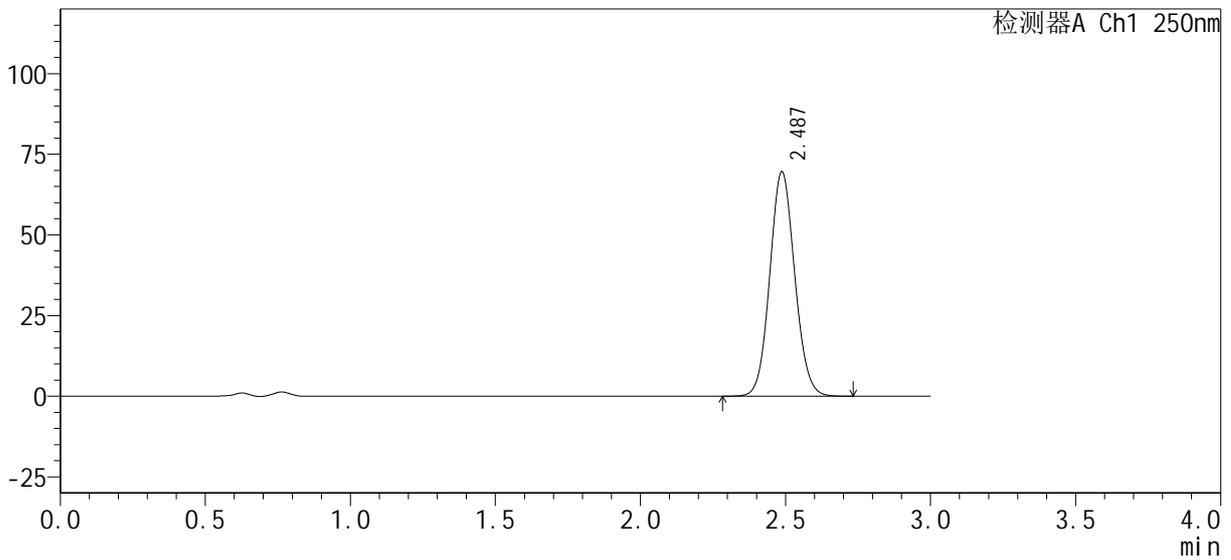
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-596-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:00:17	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:33	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	416413	69580	4011	1.085	--
总计		100.000	416413	69580			



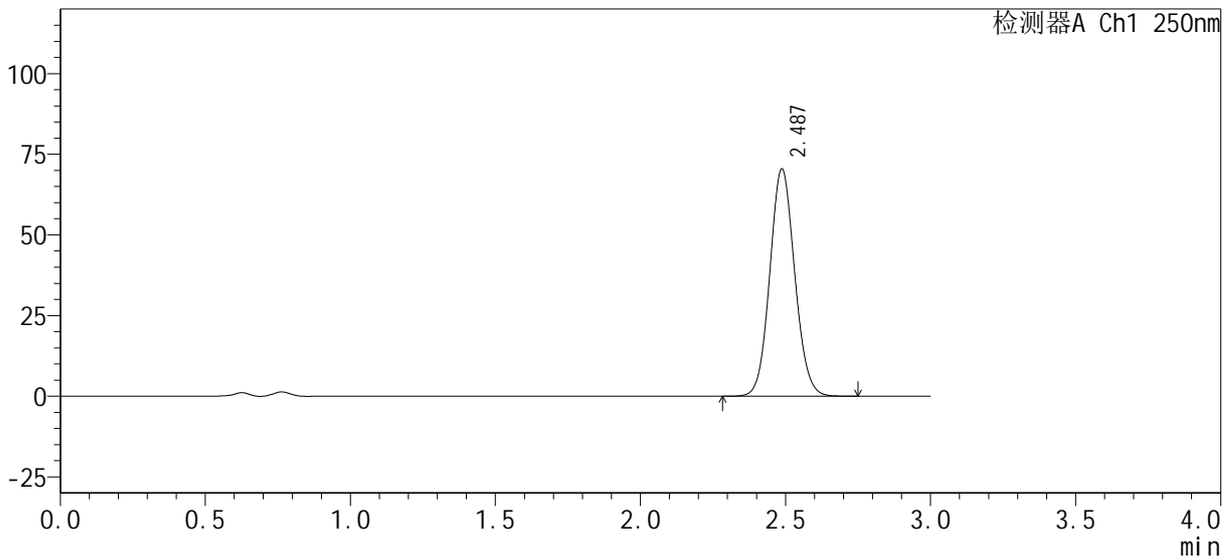
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-597-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:03:40	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	421534	70453	4008	1.085	--
总计		100.000	421534	70453			



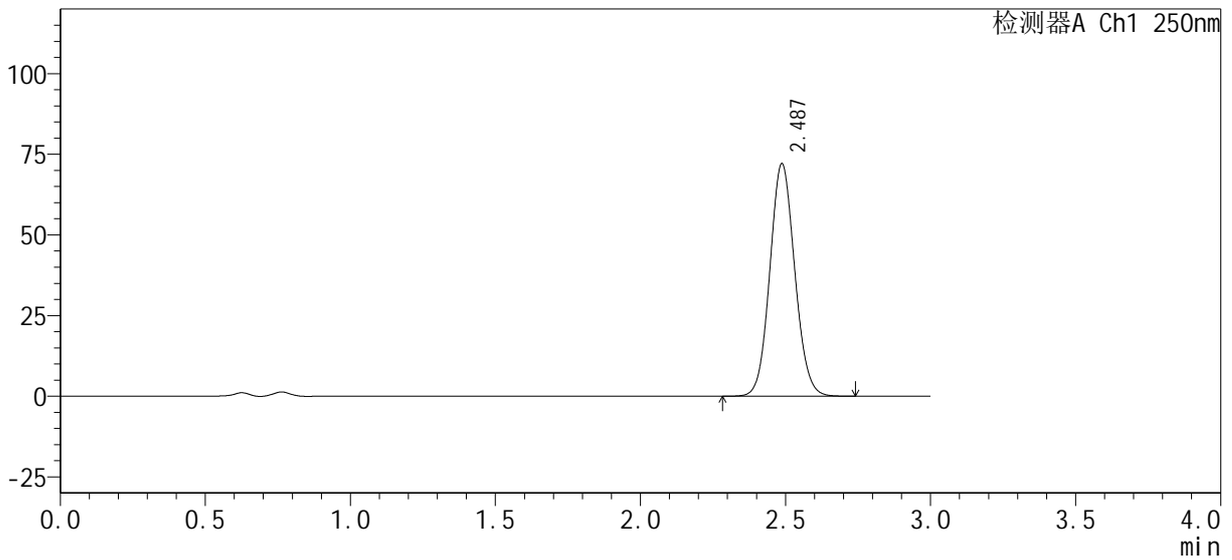
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-598-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	430958	72066	4010	1.084	--
总计		100.000	430958	72066			



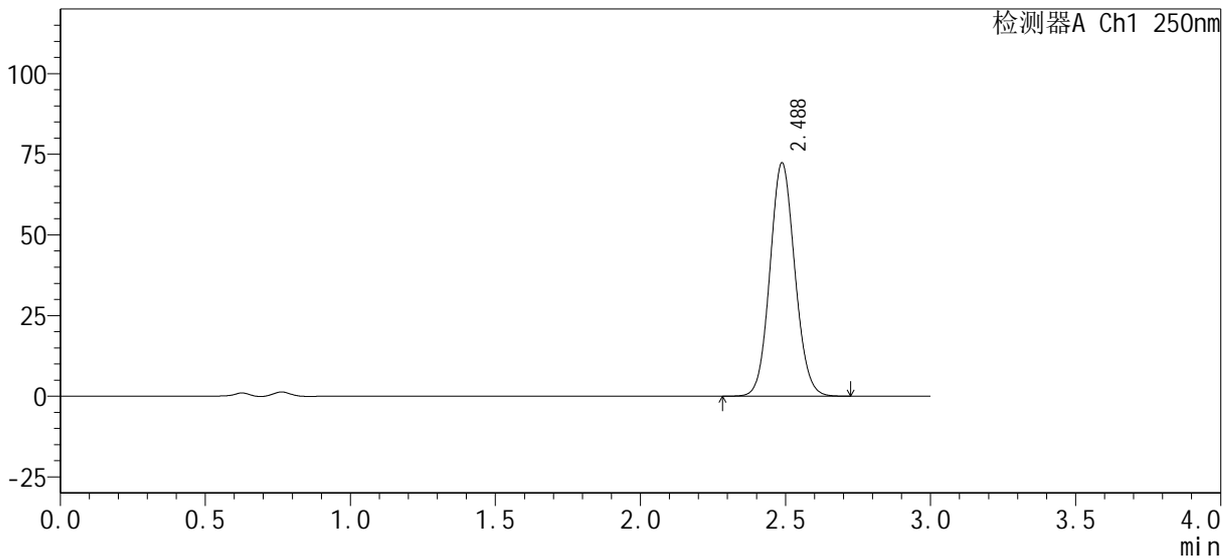
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-599-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-14	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:10:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:57:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	432431	72344	4014	1.085	--
总计		100.000	432431	72344			



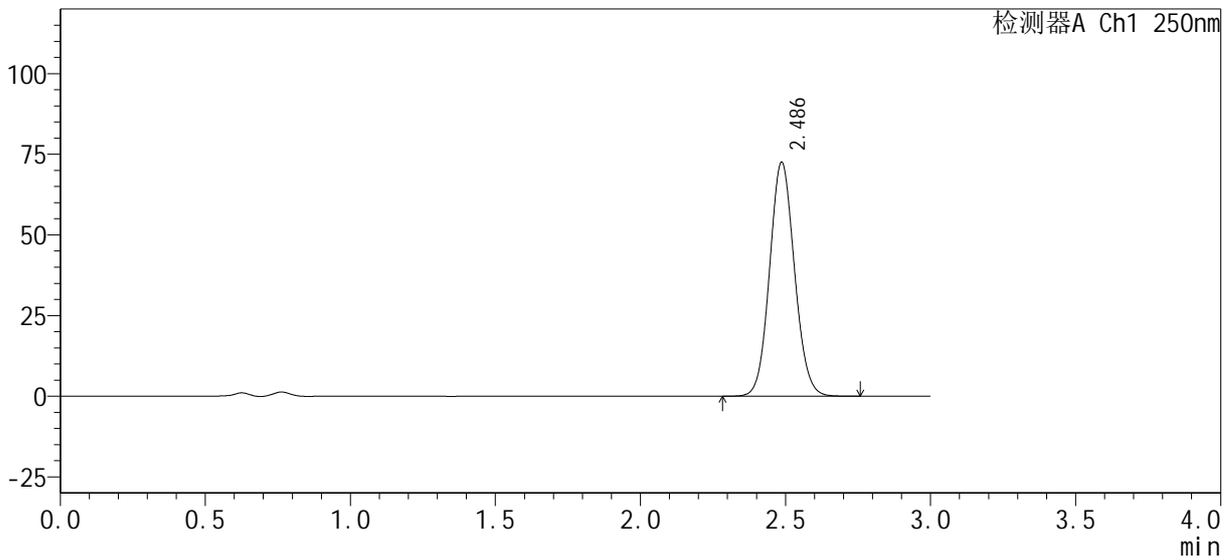
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-600-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:13:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	434053	72487	4015	1.085	--
总计		100.000	434053	72487			



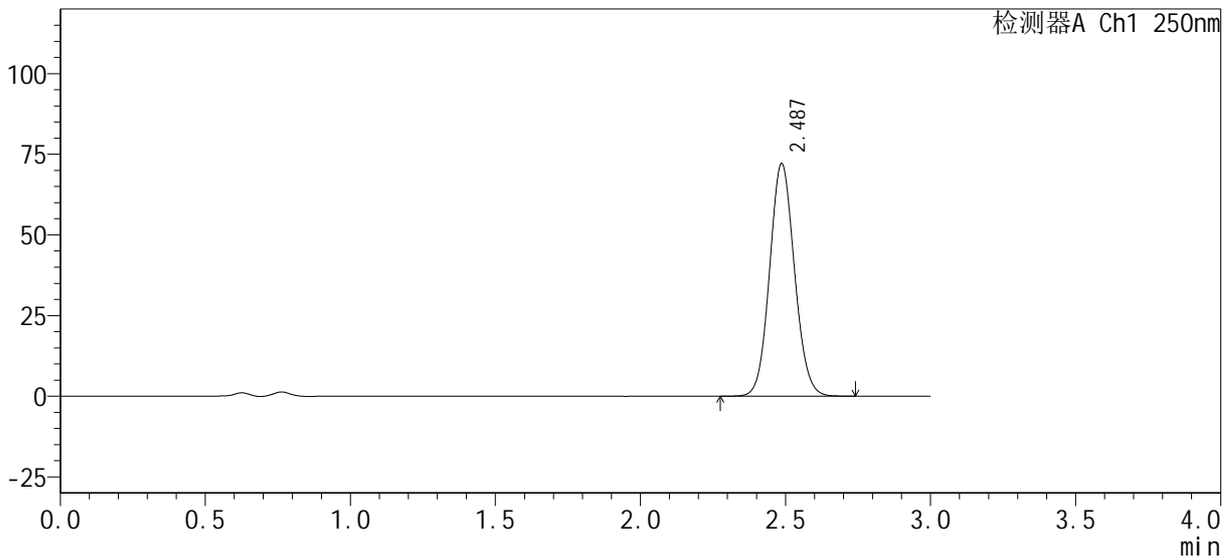
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-601-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-32	
进样体积 : 10 μl	版本号 : 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:17:08	实验者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:10	处理者 : wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	431182	72059	4013	1.085	--
总计		100.000	431182	72059			



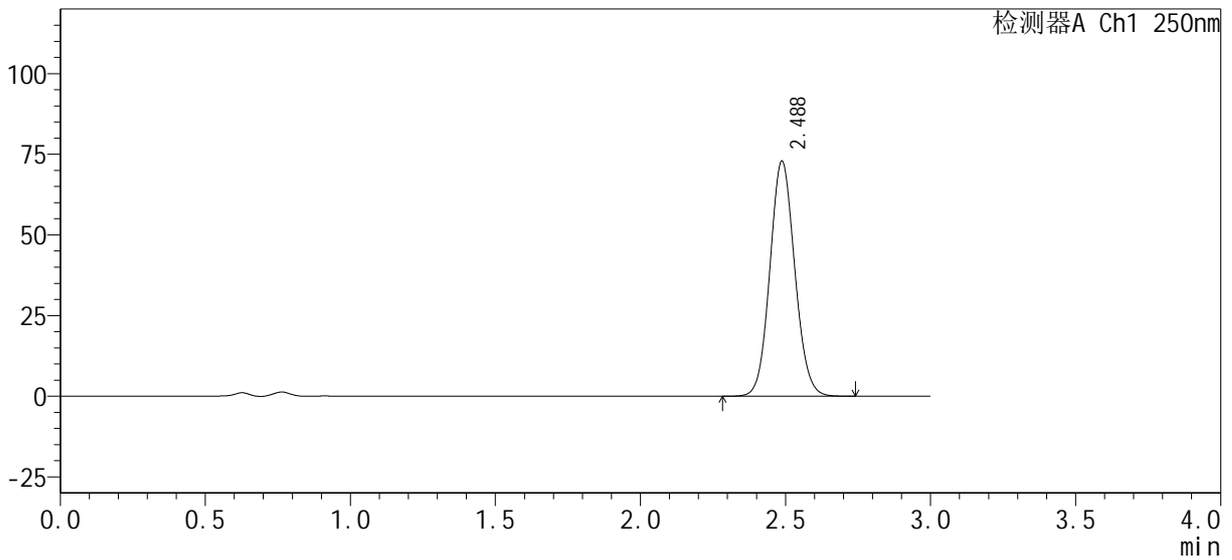
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-602-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:20:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	100.000	435754	72864	4009	1.085	--
总计		100.000	435754	72864			



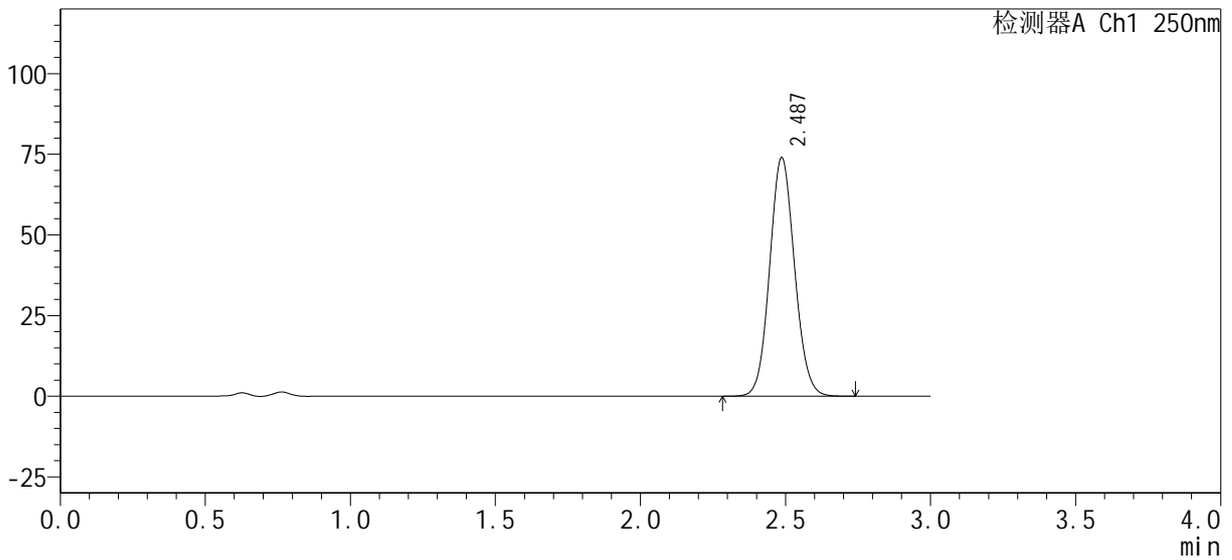
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-603-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:23:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	442313	73931	4011	1.084	--
总计		100.000	442313	73931			



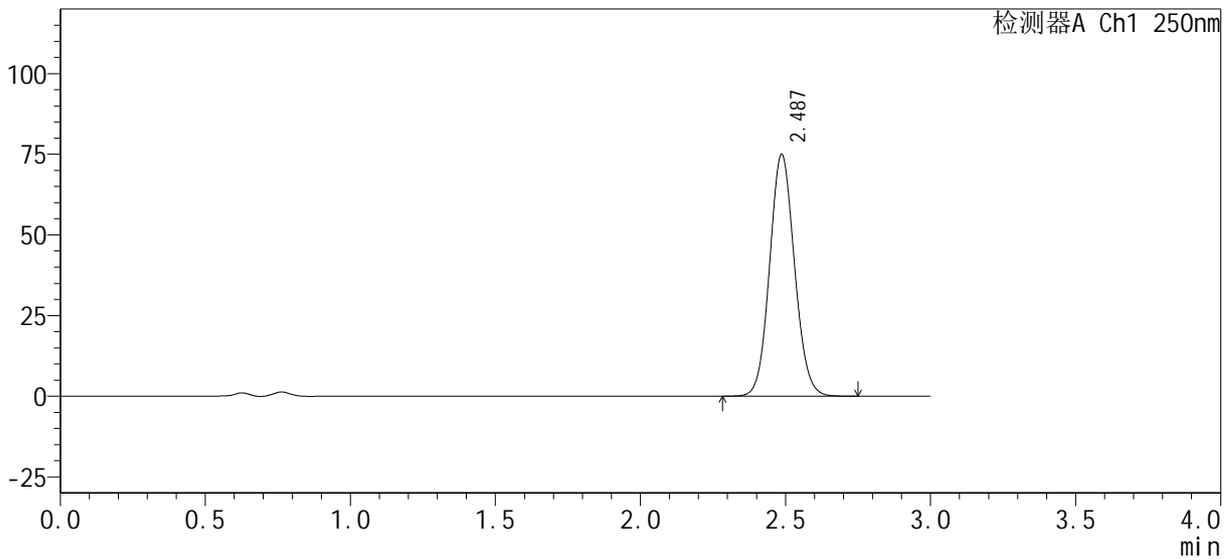
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-604-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:27:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	448405	74890	4009	1.086	--
总计		100.000	448405	74890			



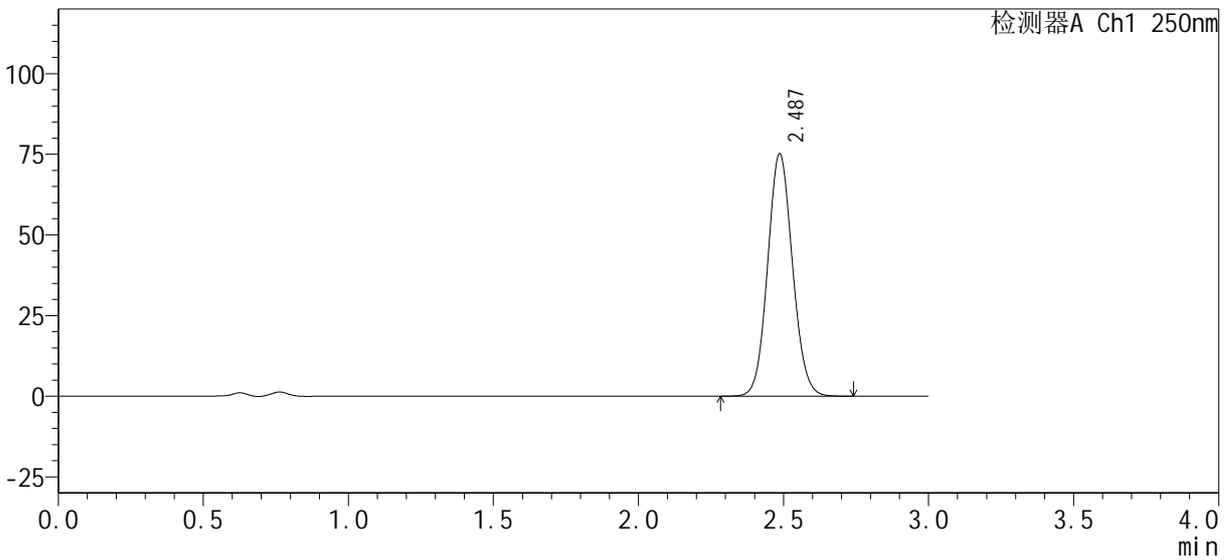
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-605-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:30:36	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	448985	75081	4014	1.084	--
总计		100.000	448985	75081			



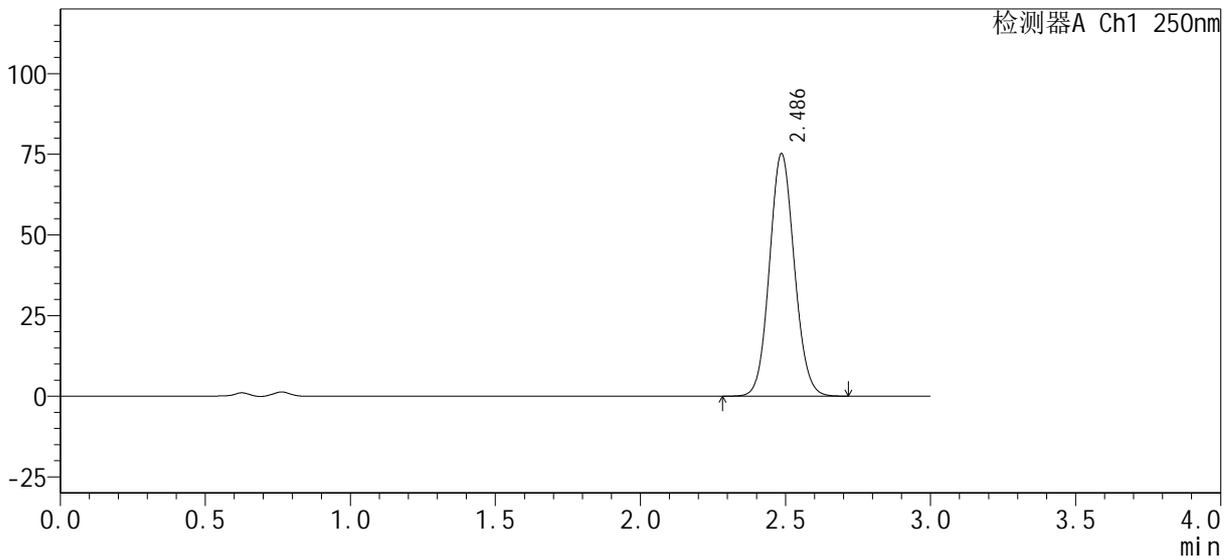
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-606-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:33:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	449456	75065	4010	1.085	--
总计		100.000	449456	75065			



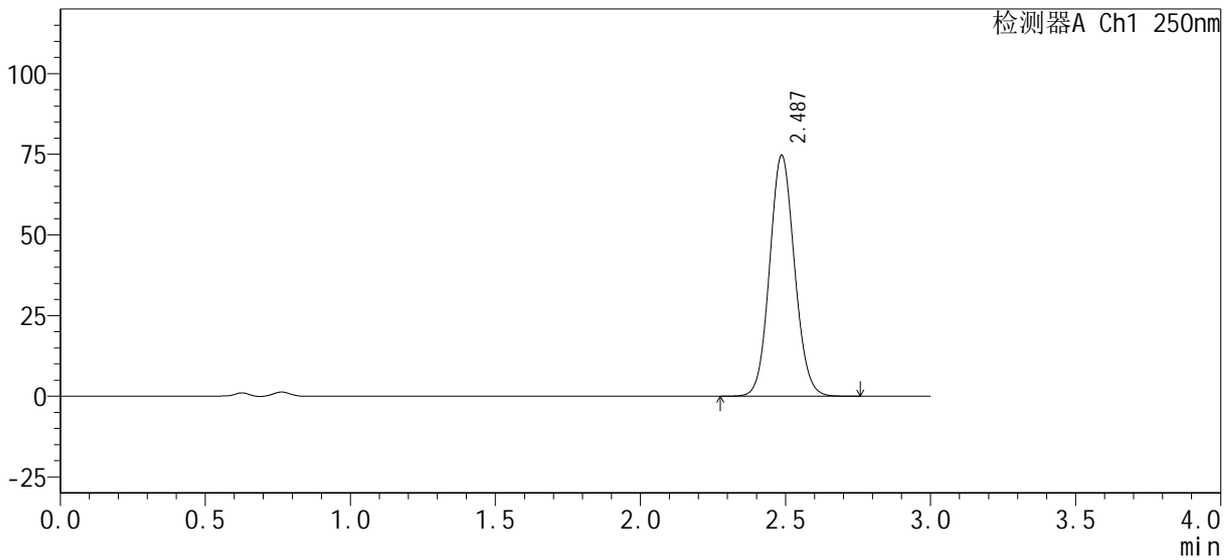
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-607-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:37:19	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:58:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	447273	74655	4010	1.085	--
总计		100.000	447273	74655			



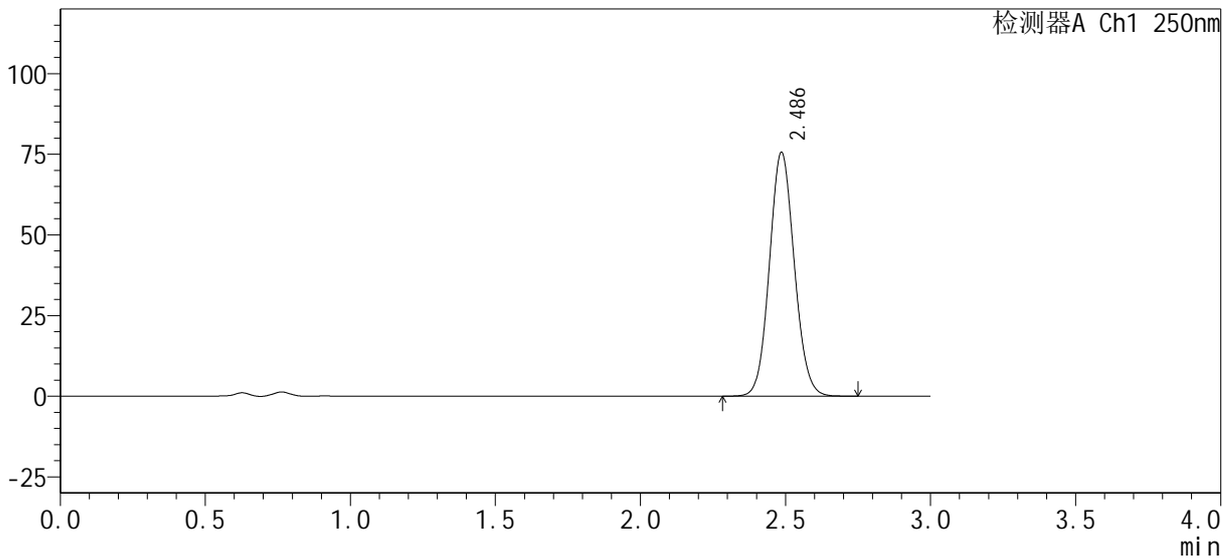
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-608-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:40:41	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	451880	75453	4008	1.085	--
总计		100.000	451880	75453			



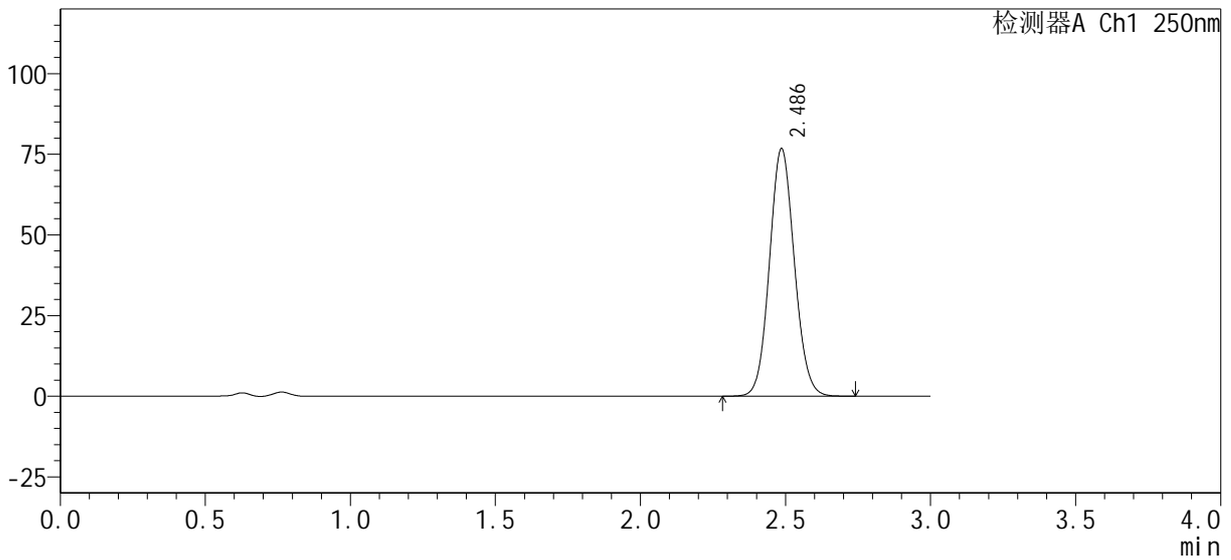
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-609-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-51	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:44:03	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	458584	76608	4009	1.085	--
总计		100.000	458584	76608			



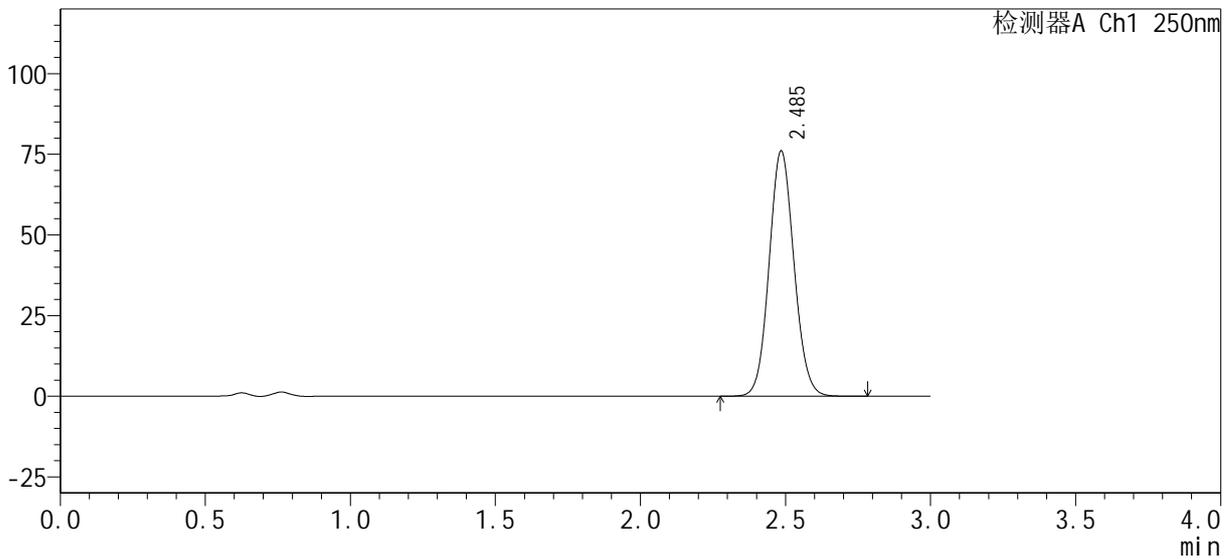
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-610-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:47:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	454601	75722	4008	1.085	--
总计		100.000	454601	75722			



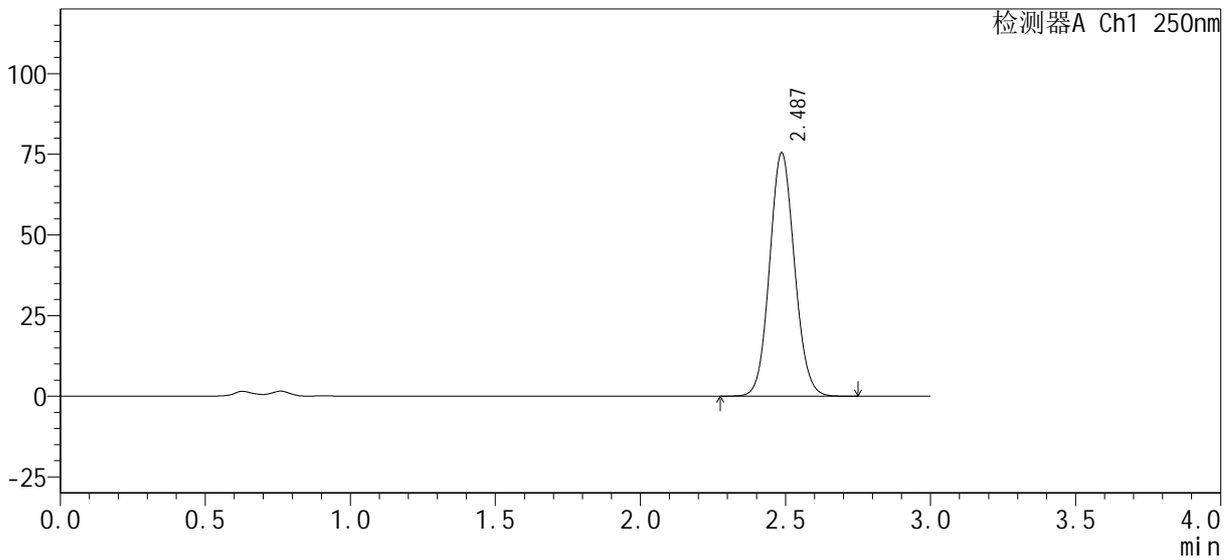
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-611-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 19:50:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	100.000	451602	75404	4006	1.085	--
总计		100.000	451602	75404			



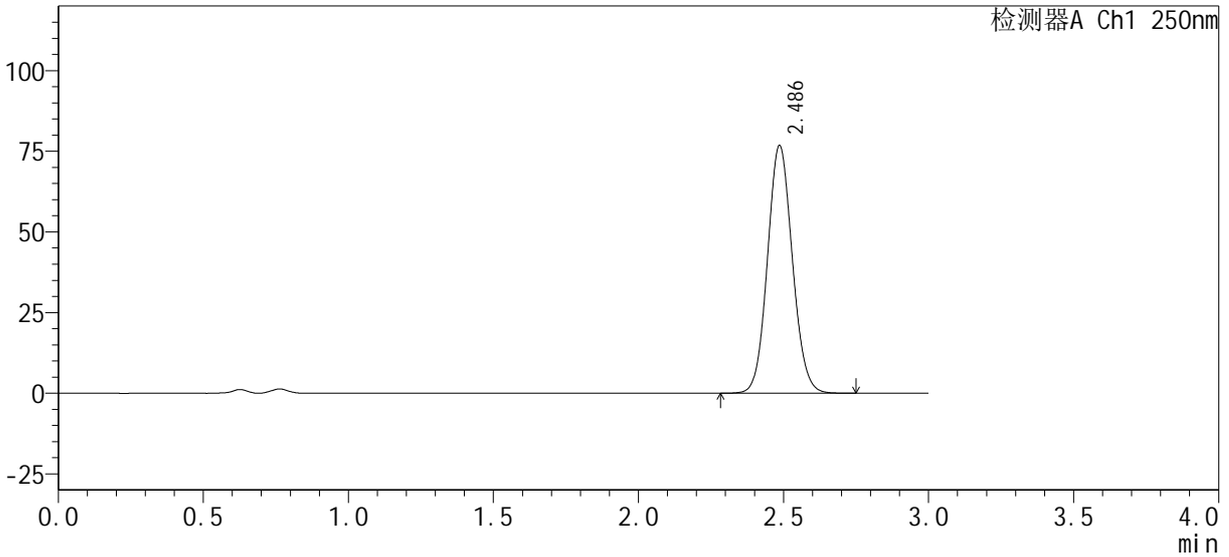
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-612-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:54:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	459002	76677	4008	1.085	--
总计		100.000	459002	76677			



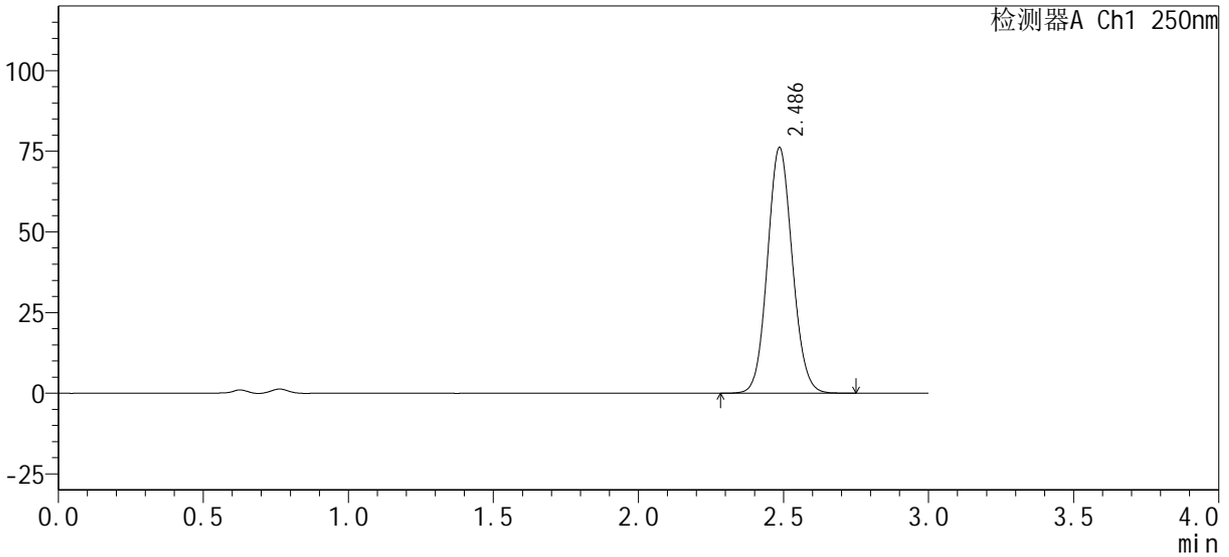
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-613-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 1-34	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 19:57:32	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	455310	76022	4009	1.085	--
总计		100.000	455310	76022			



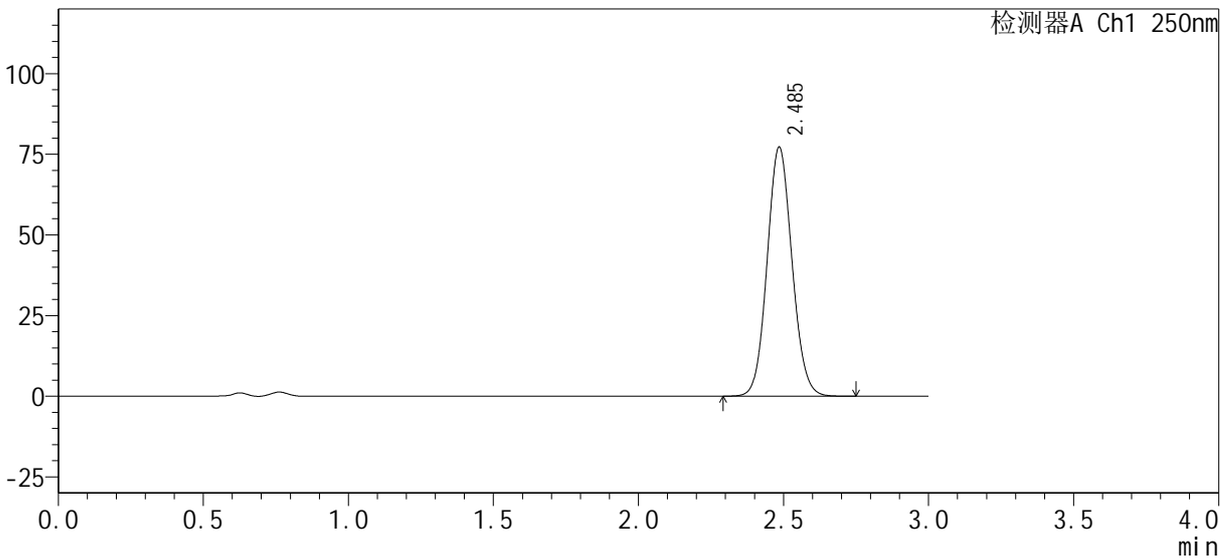
SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速：1.0ml/min
柱温：40℃	波长：250nm
数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-17/18-614-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5. l cd	
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号：1-43	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：wangdan
进样时间：2024/07/24 20:00:54	处理者：wangdan
处理时间(V2)：2024/07/25 10:59:47	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	461577	76897	4008	1.085	--
总计		100.000	461577	76897			



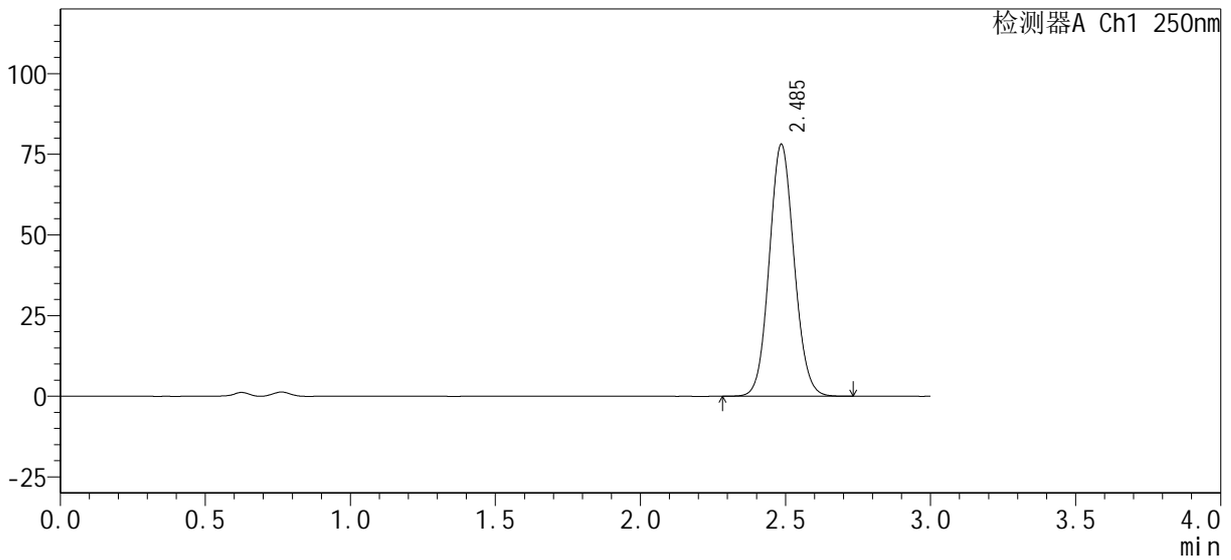
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-615-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:04:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 10:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	466739	77855	4010	1.084	--
总计		100.000	466739	77855			



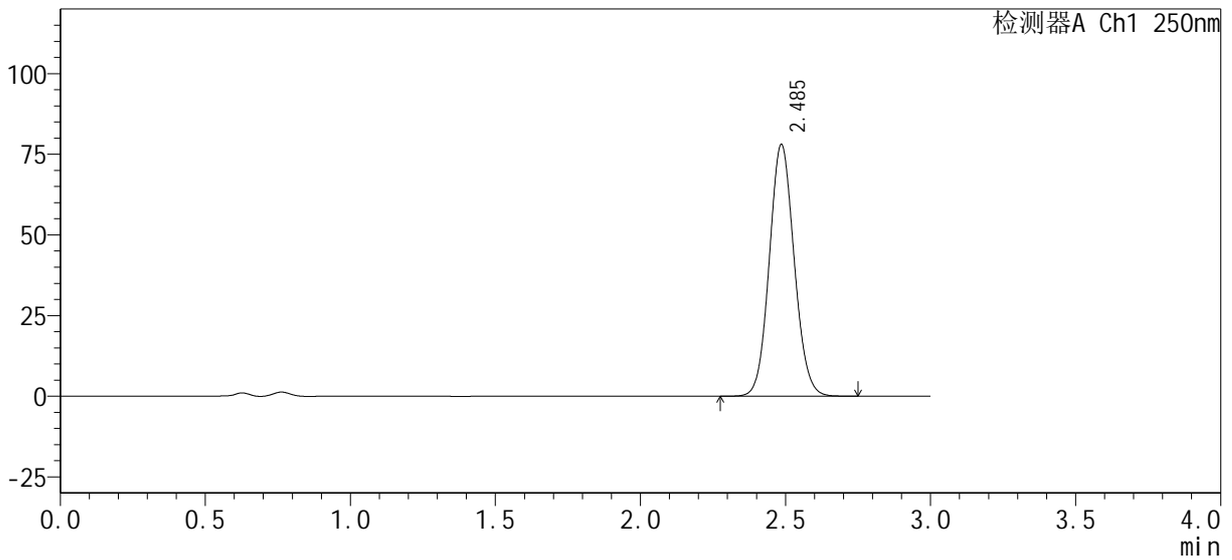
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-616-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:07:38	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	466533	77824	4005	1.085	--
总计		100.000	466533	77824			



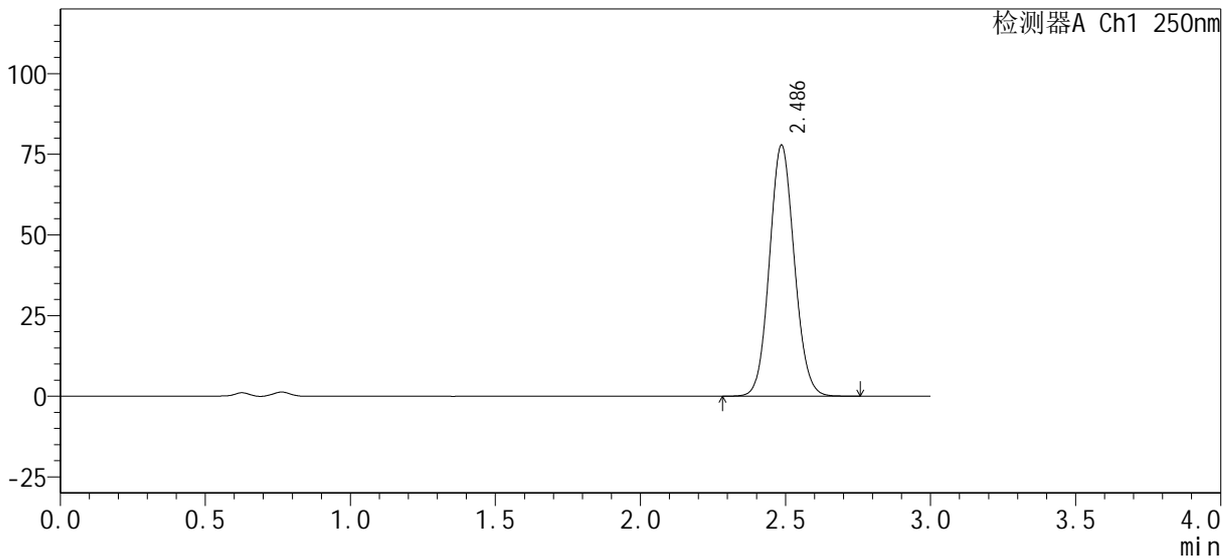
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流速 : 1.0ml /mi n
柱温 : 40℃	波长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-617-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-17	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:11:00	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	465081	77674	4006	1.085	--
总计		100.000	465081	77674			



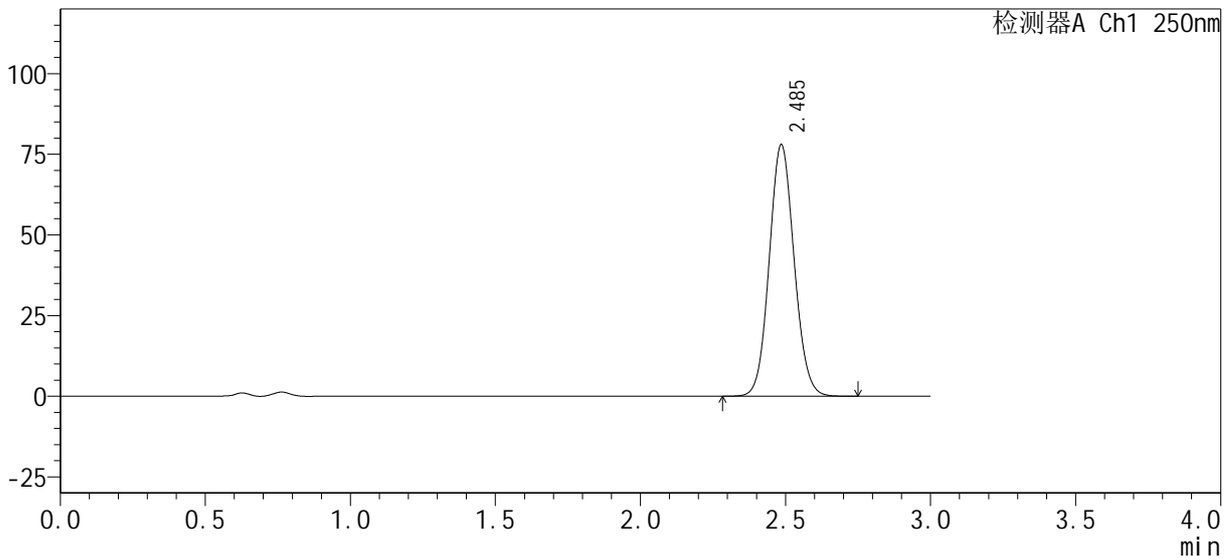
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-618-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:14:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	466488	77747	4007	1.085	--
总计		100.000	466488	77747			



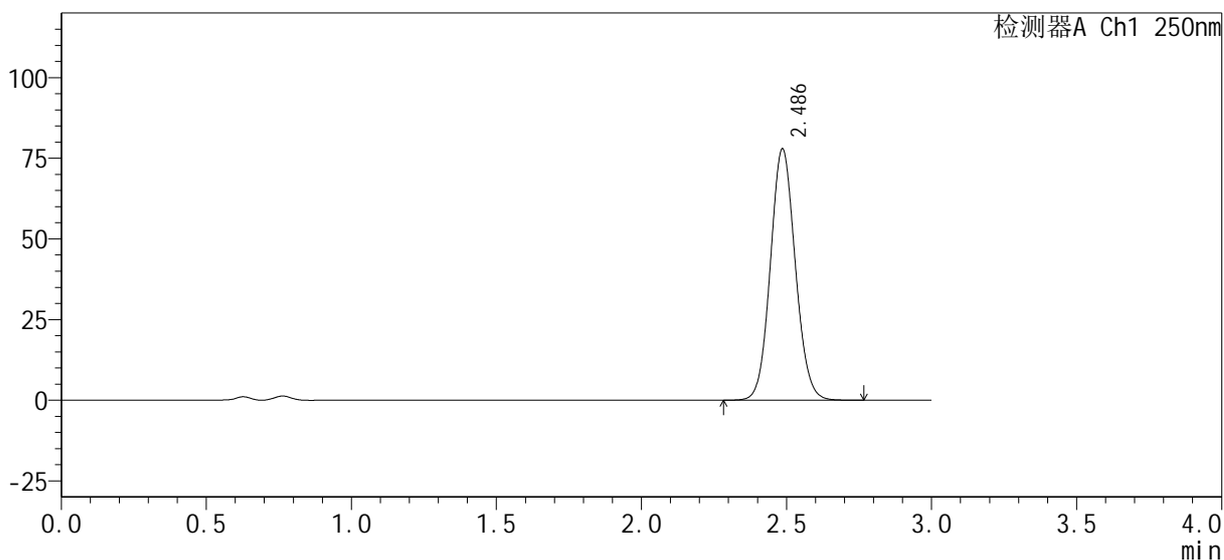
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-619-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 1-35	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:17:45	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	466085	77751	4006	1.085	--
总计		100.000	466085	77751			



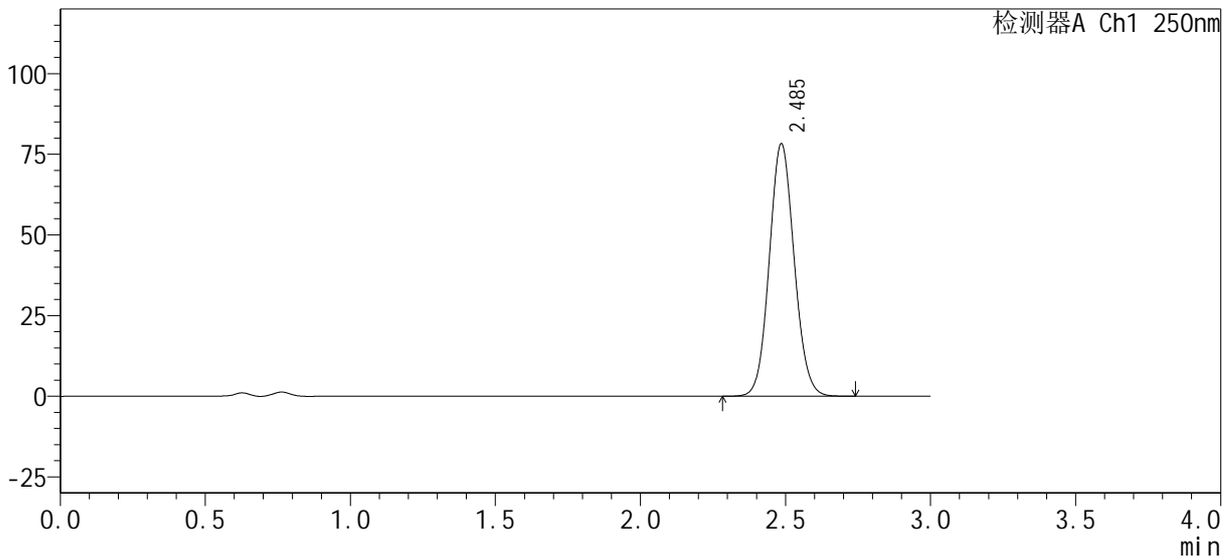
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-620-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 20:21:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:00:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	467796	78054	4011	1.085	--
总计		100.000	467796	78054			



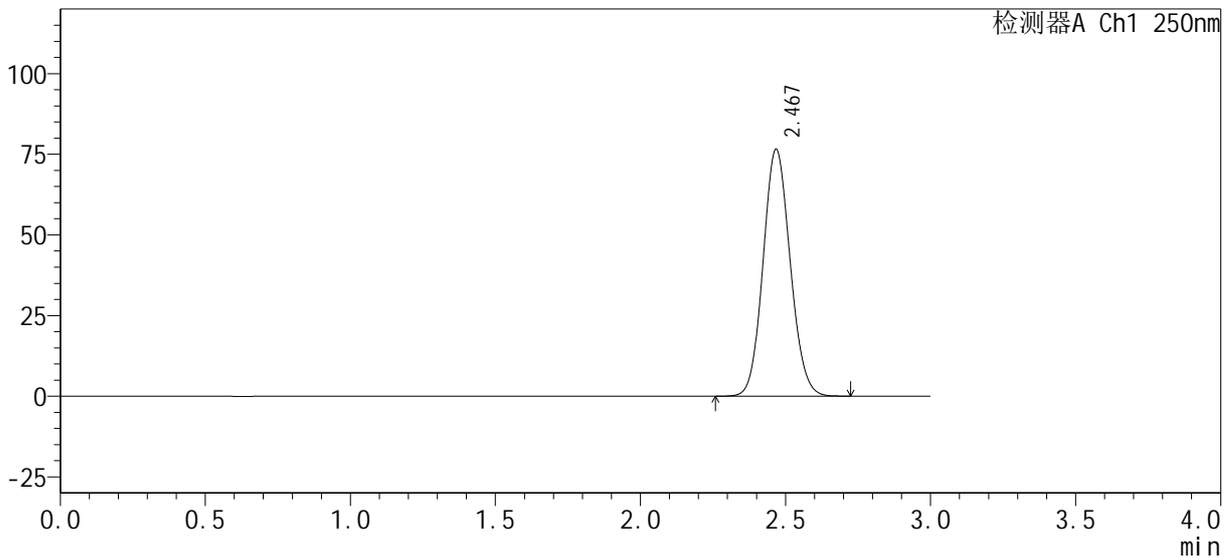
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-622-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:27:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	100.000	497977	76222	3319	1.097	--
总计		100.000	497977	76222			



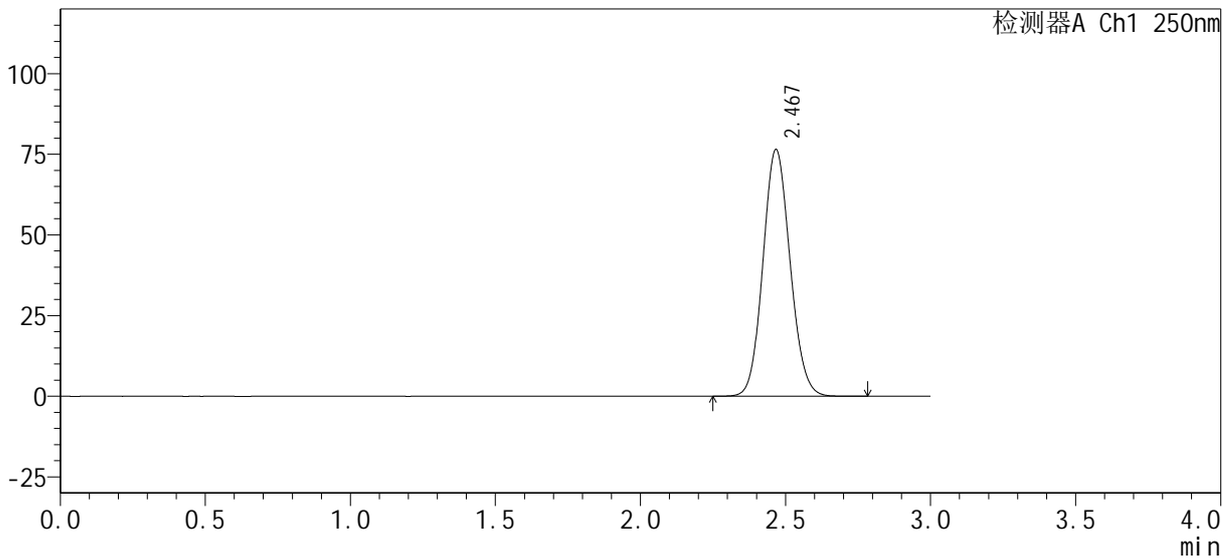
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-623-2 - 24071101-1p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 20:31:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	100.000	498778	76238	3306	1.098	--
总计		100.000	498778	76238			



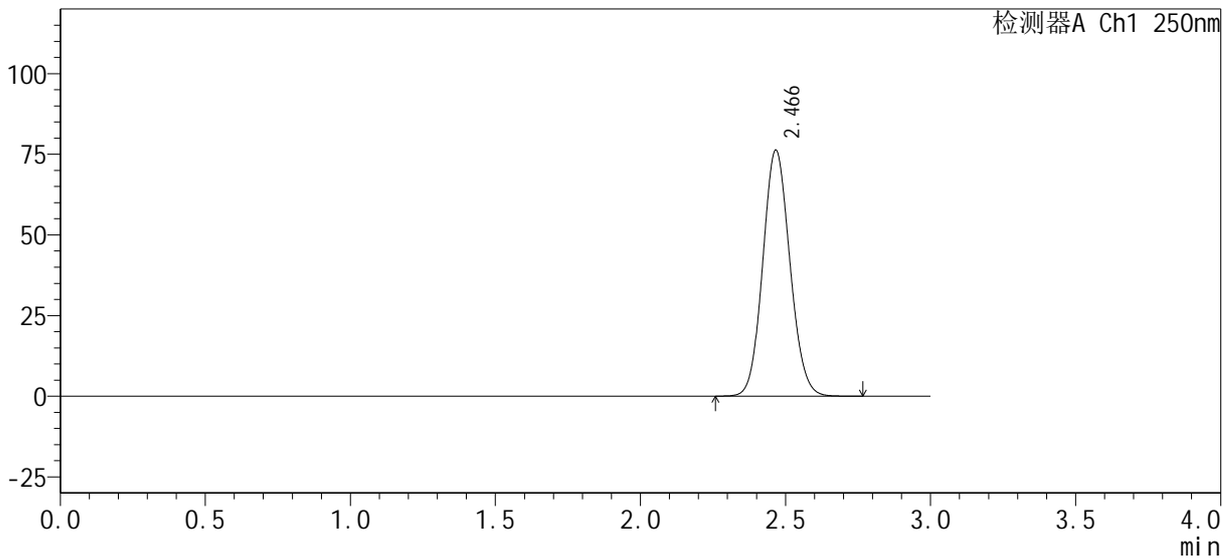
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-625-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-1. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:38:06	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	100.000	496766	76083	3308	1.096	--
总计		100.000	496766	76083			



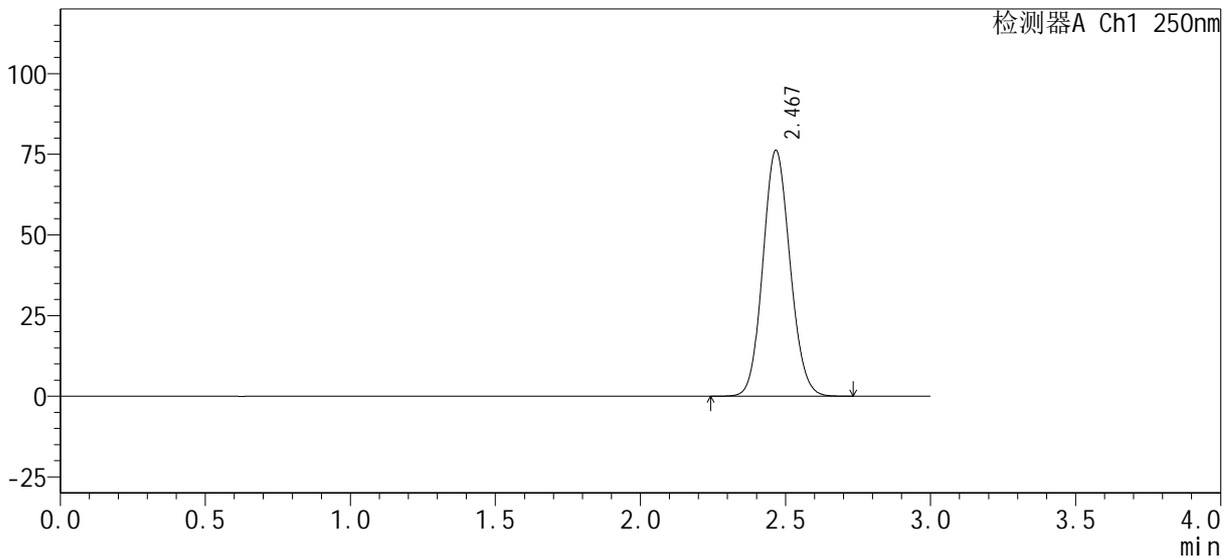
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-626-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:41:30	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	100.000	496847	75972	3300	1.097	--
总计		100.000	496847	75972			



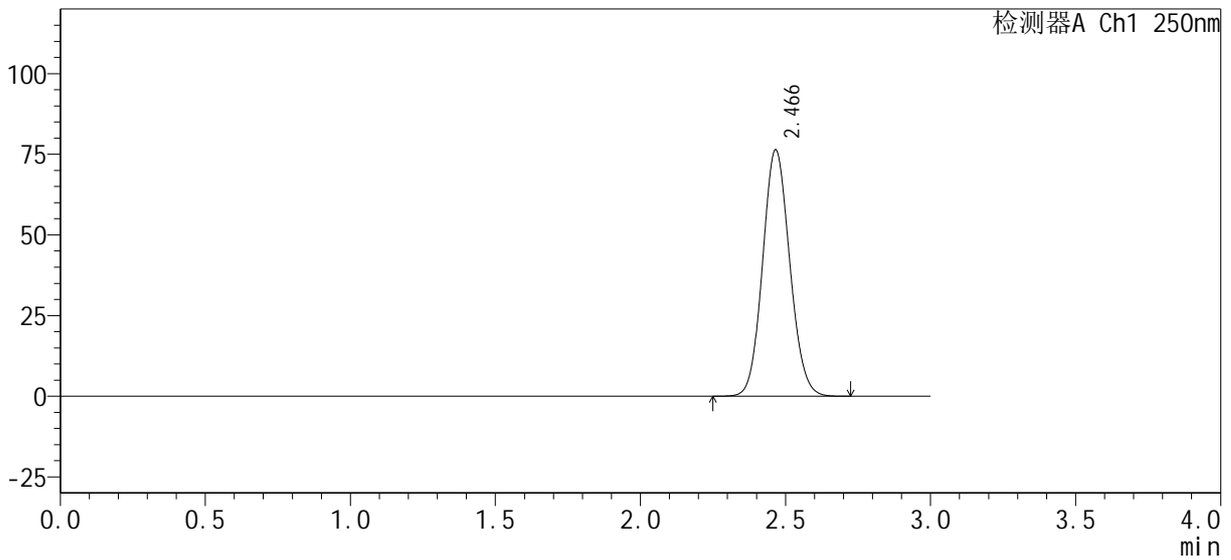
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-627-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-3. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:44:54	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	100.000	497161	76243	3308	1.095	--
总计		100.000	497161	76243			



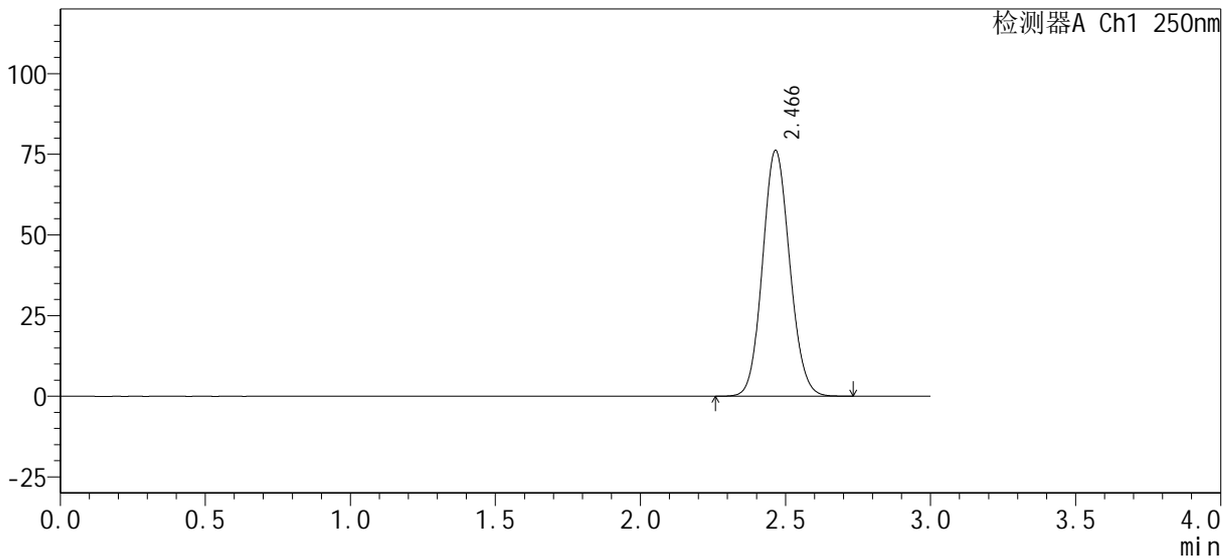
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-628-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-4. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:48:17	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	100.000	497197	76135	3298	1.097	--
总计		100.000	497197	76135			



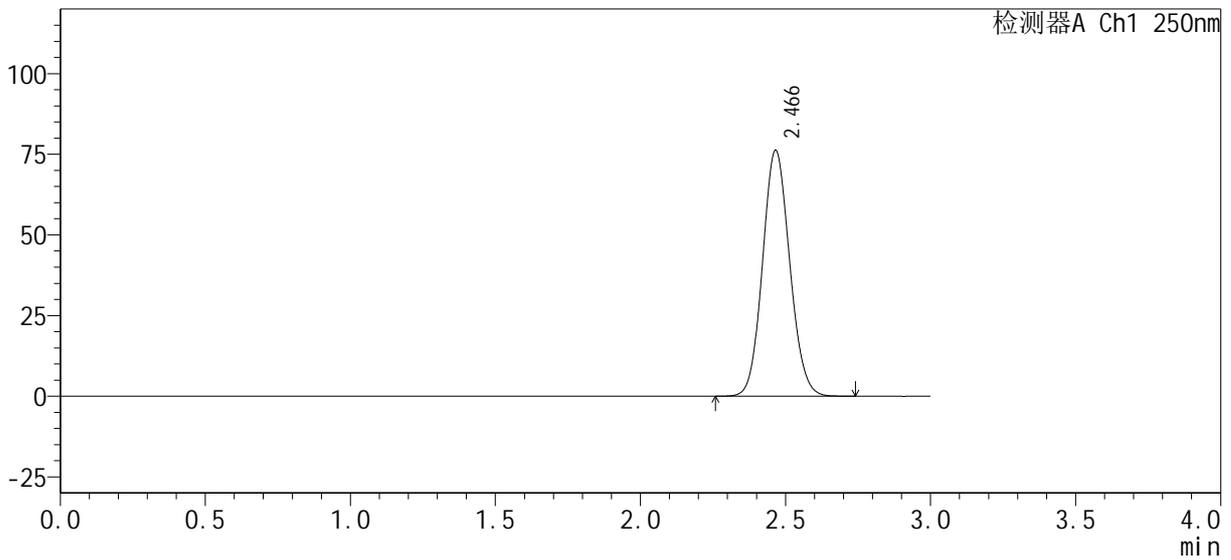
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-629-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz1-5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:51:41	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	100.000	496991	76138	3301	1.097	--
总计		100.000	496991	76138			



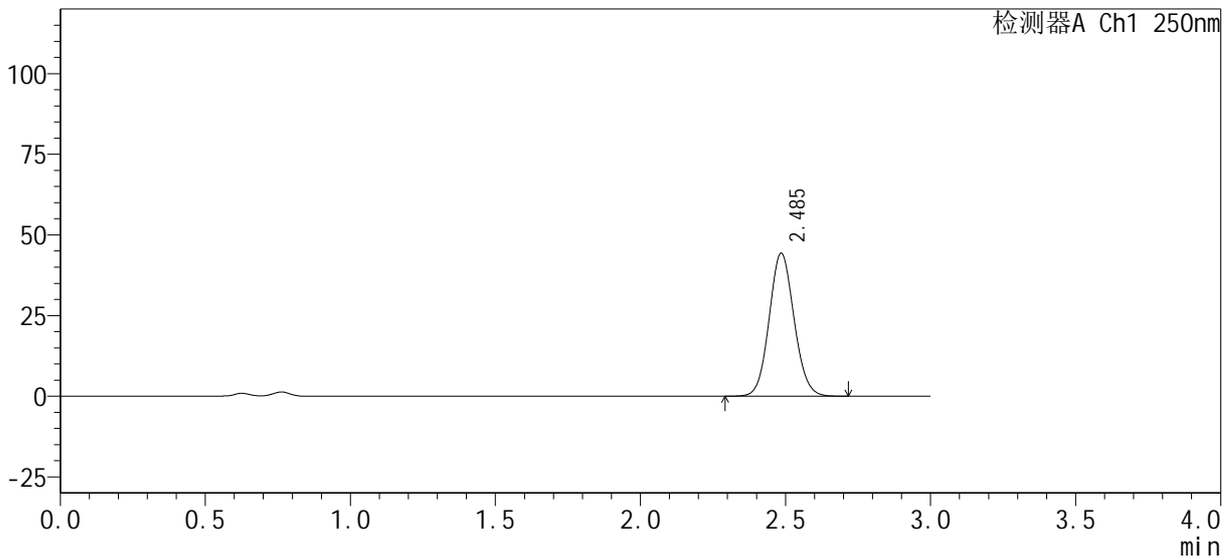
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-630-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:55:04	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	265230	44162	3999	1.084	--
总计		100.000	265230	44162			



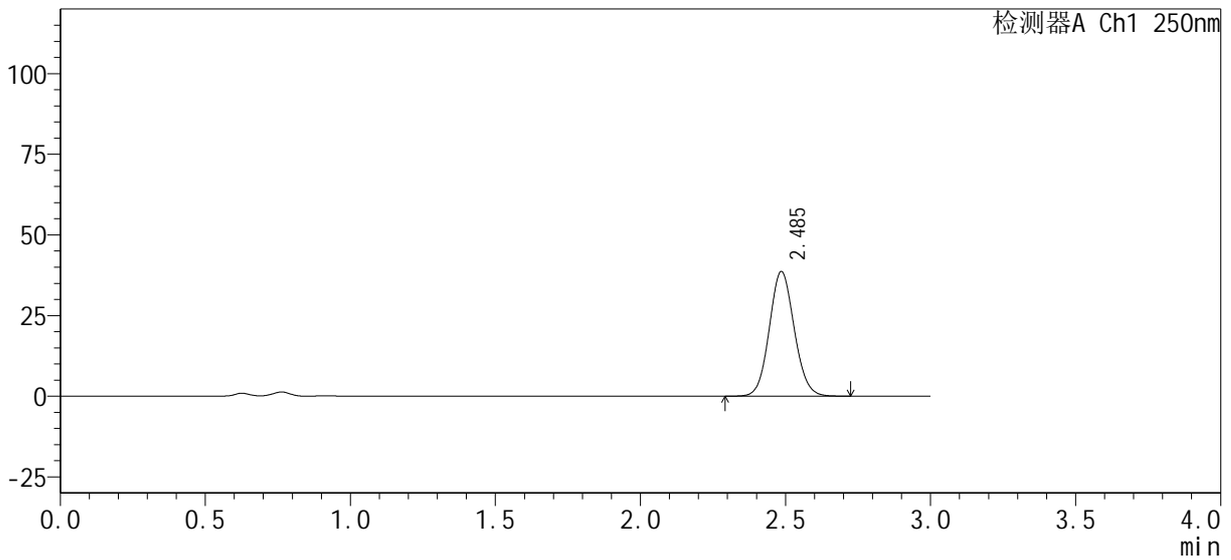
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-631-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 20:58:27	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:01:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	231351	38560	3998	1.085	--
总计		100.000	231351	38560			



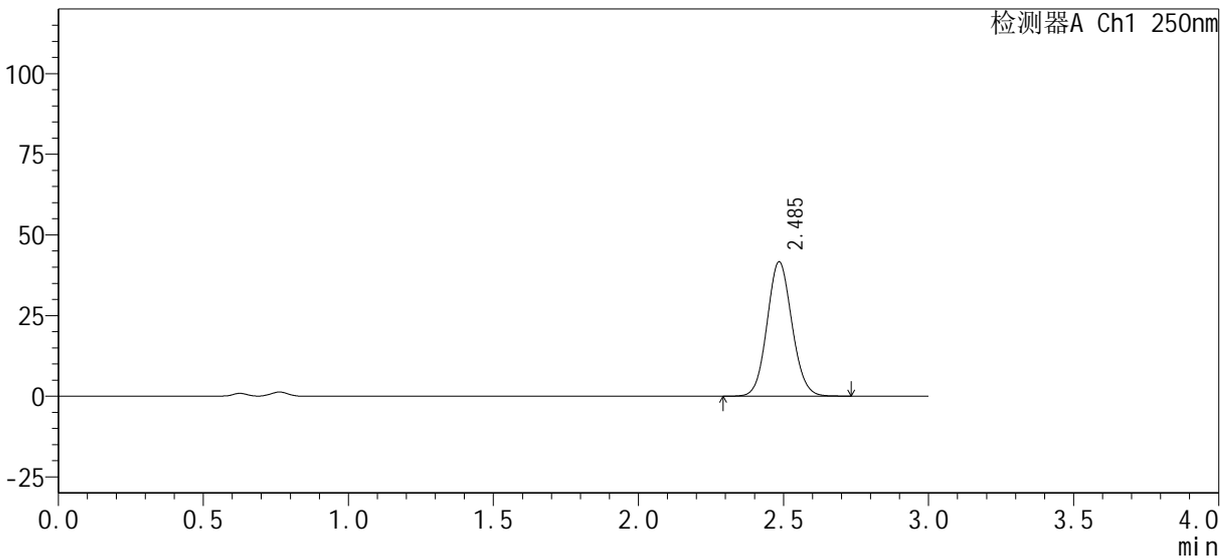
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40℃ 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-632-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	249057	41461	4008	1.086	--
总计		100.000	249057	41461			



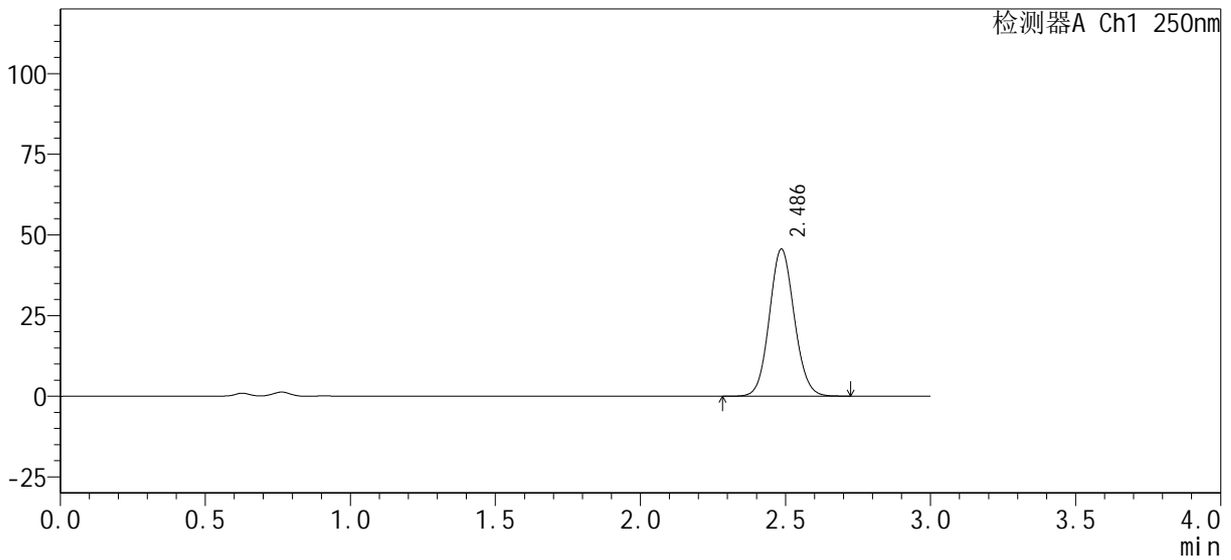
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-633-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 21:05:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	100.000	272953	45506	4000	1.084	--
总计		100.000	272953	45506			



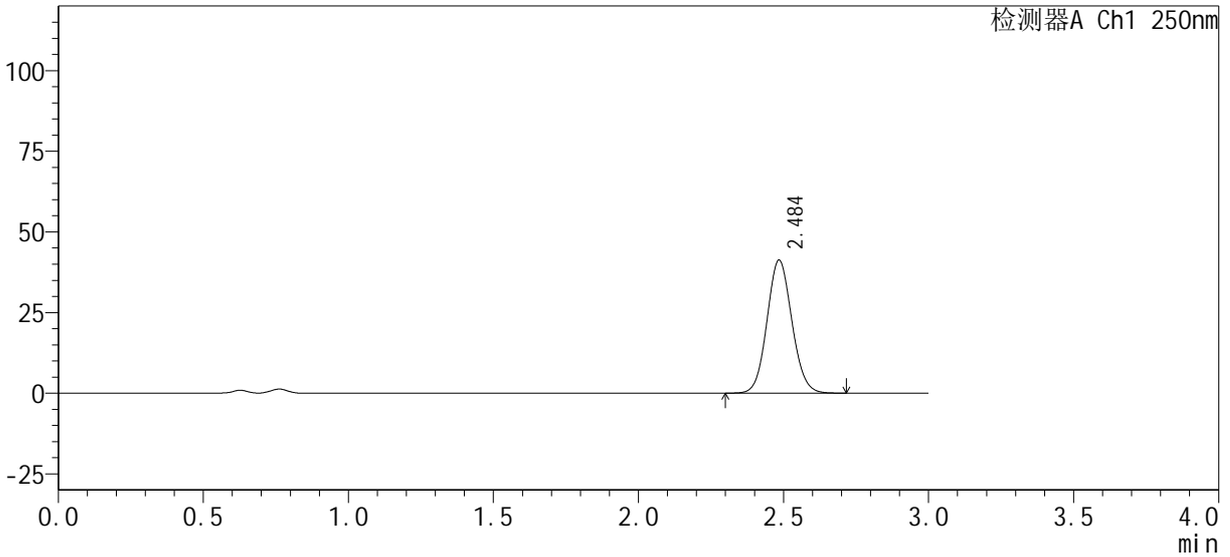
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-634-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P5. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:08:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	246547	41028	4001	1.086	--
总计		100.000	246547	41028			



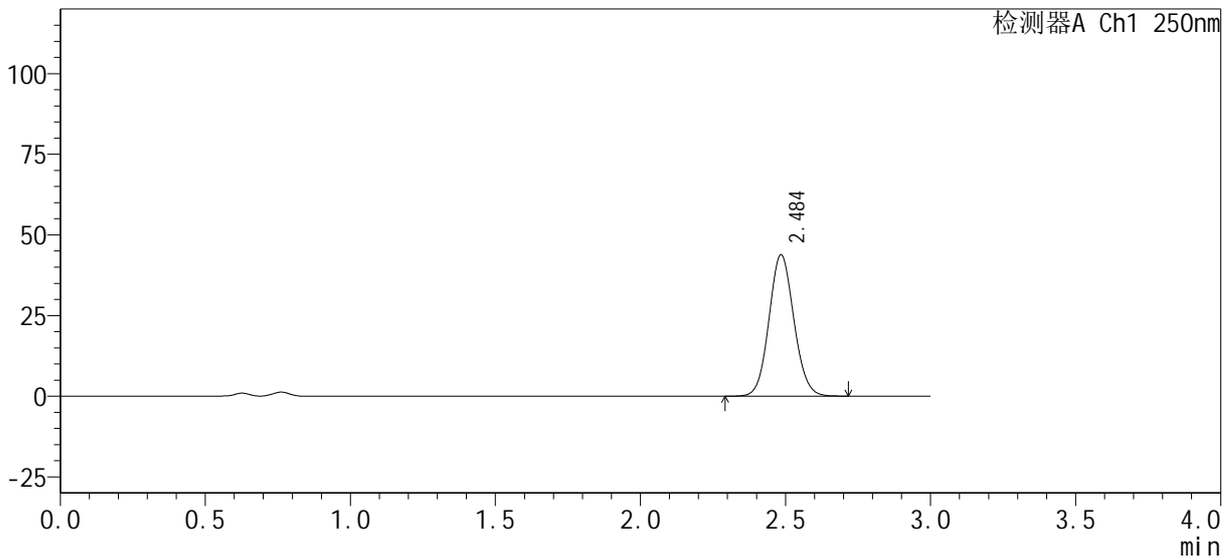
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-635-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-5mi n-P6. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:11:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	261911	43586	4002	1.085	--
总计		100.000	261911	43586			



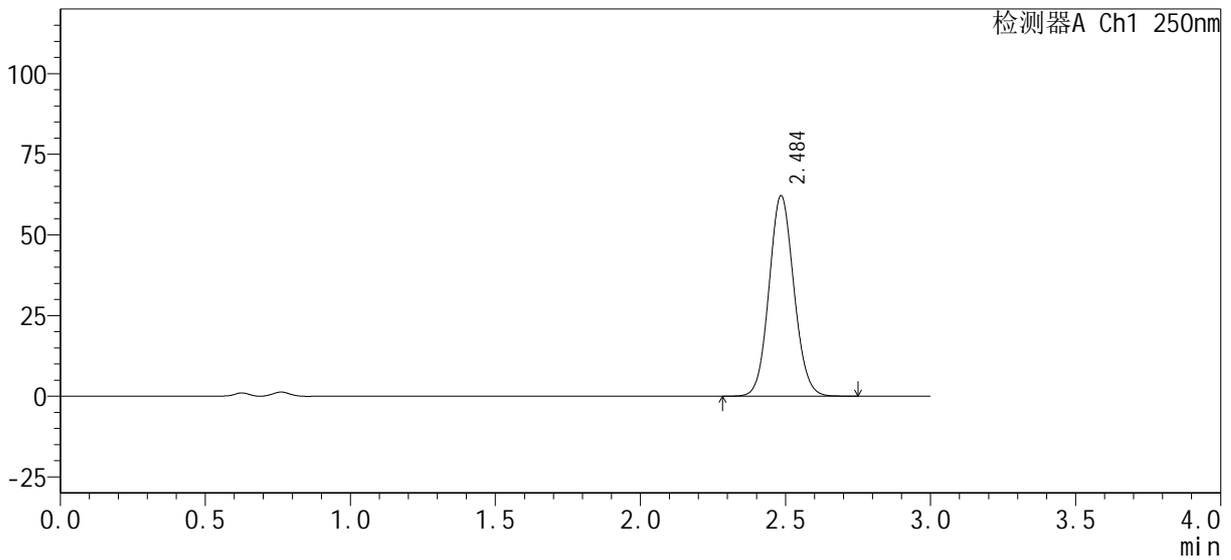
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-636-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:15:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	371475	61858	4006	1.085	--
总计		100.000	371475	61858			



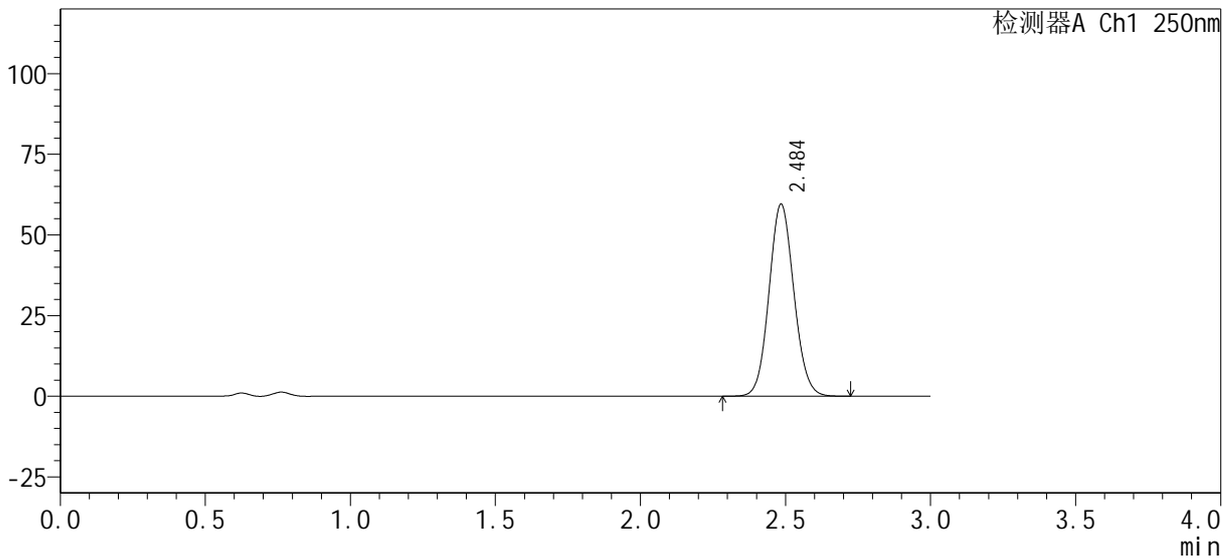
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-637-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:18:44	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	355921	59244	4001	1.085	--
总计		100.000	355921	59244			



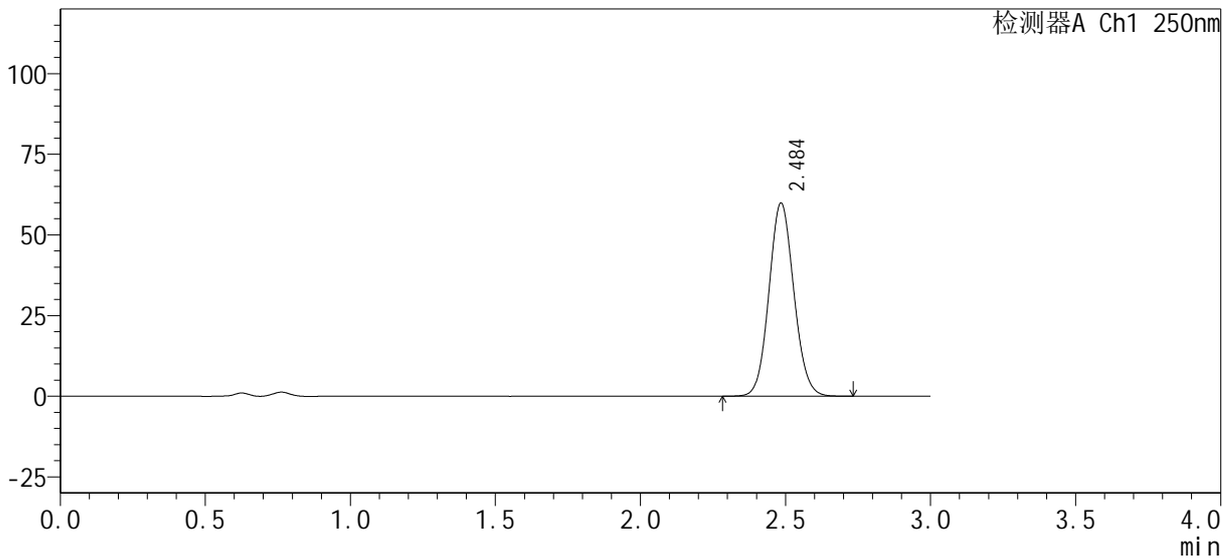
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-638-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:22:07	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	358123	59586	4004	1.086	--
总计		100.000	358123	59586			



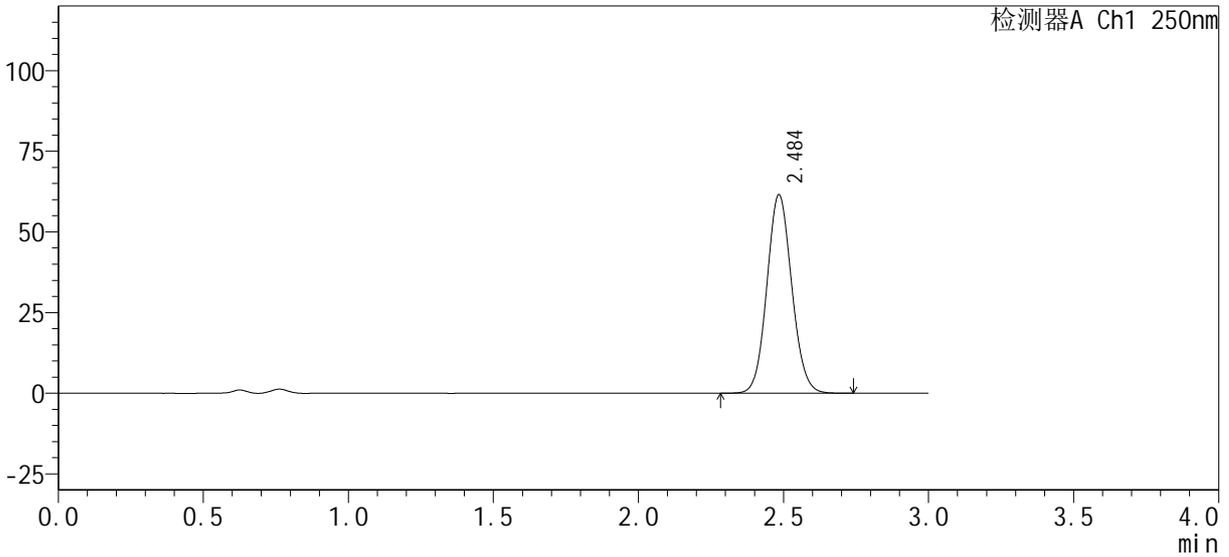
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-639-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:25:30	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:02:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	367902	61222	4002	1.086	--
总计		100.000	367902	61222			



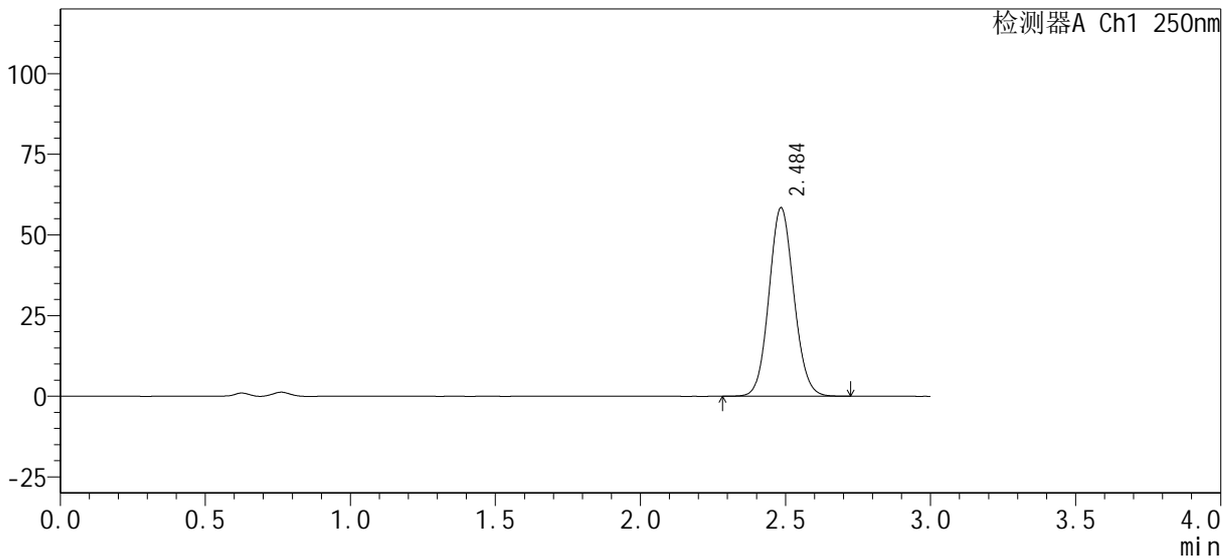
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-640-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:28:53	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	349681	58145	4002	1.086	--
总计		100.000	349681	58145			



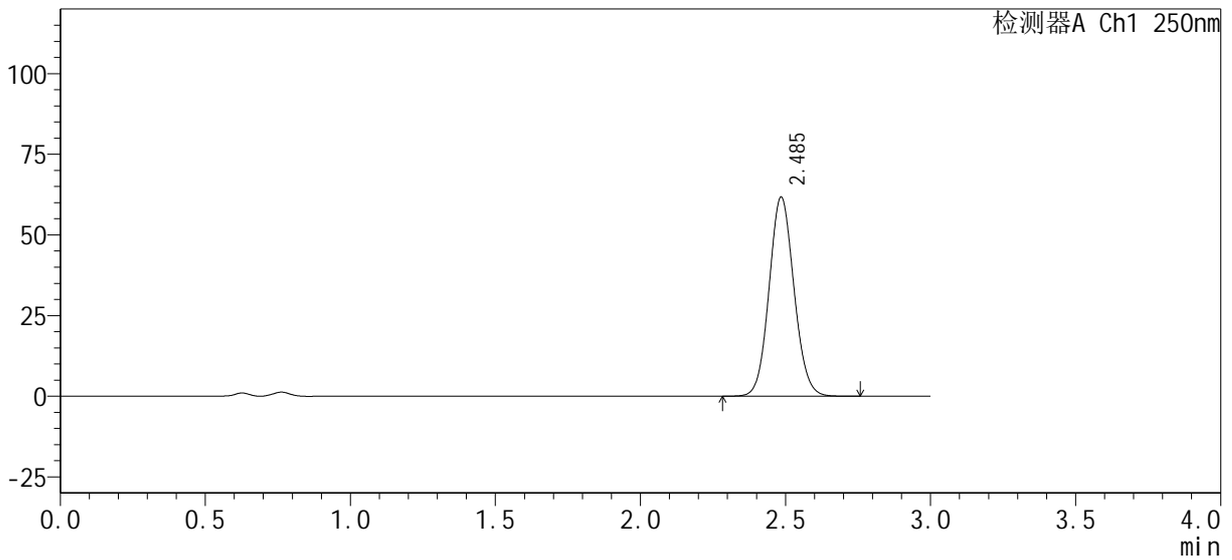
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-641-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-10mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:32:16	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	369234	61466	4004	1.085	--
总计		100.000	369234	61466			



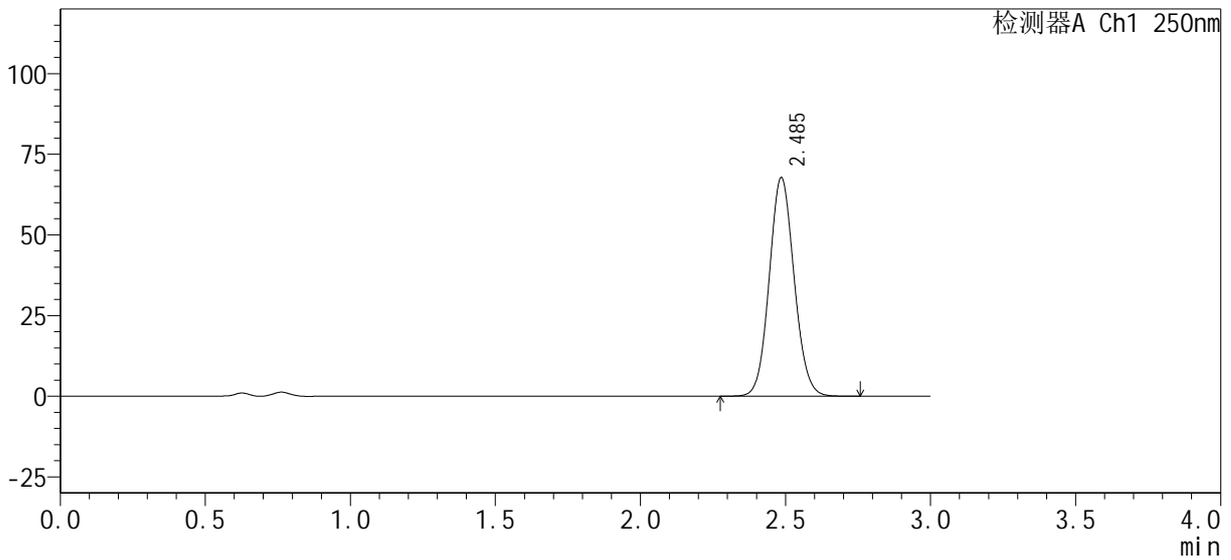
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-642-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:35:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	405347	67552	4006	1.085	--
总计		100.000	405347	67552			



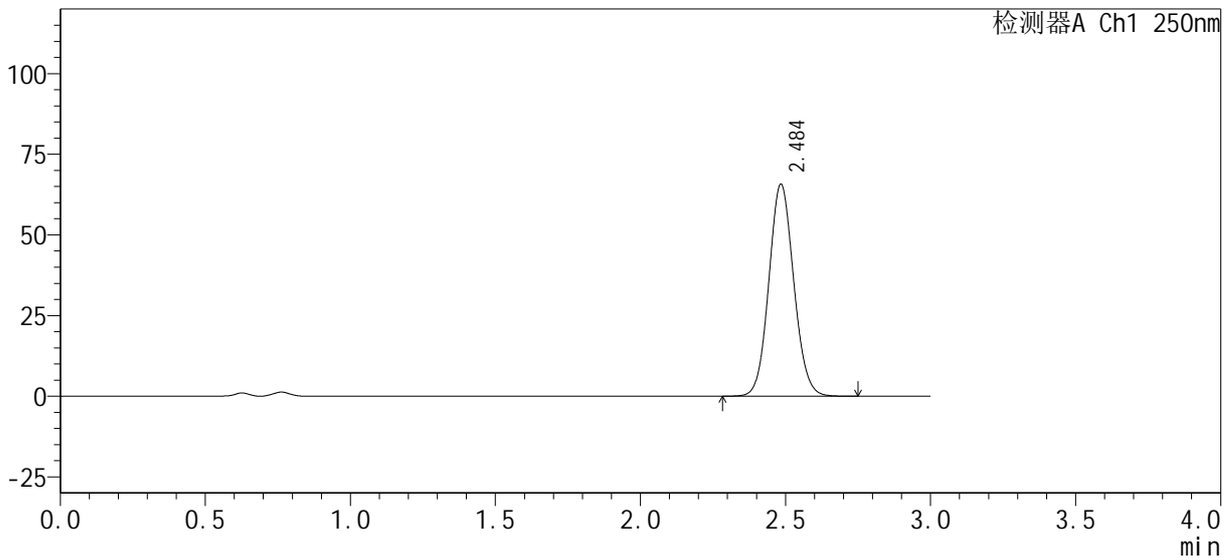
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-643-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 21:39:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	392697	65395	4006	1.085	--
总计		100.000	392697	65395			



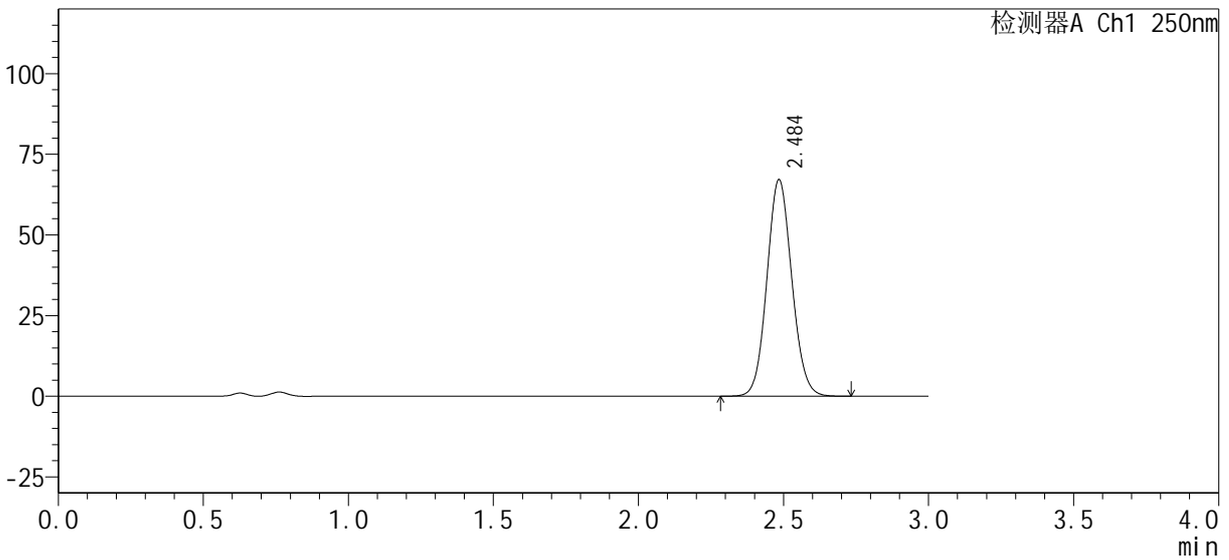
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-644-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:42:27	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	401276	66757	4001	1.085	--
总计		100.000	401276	66757			



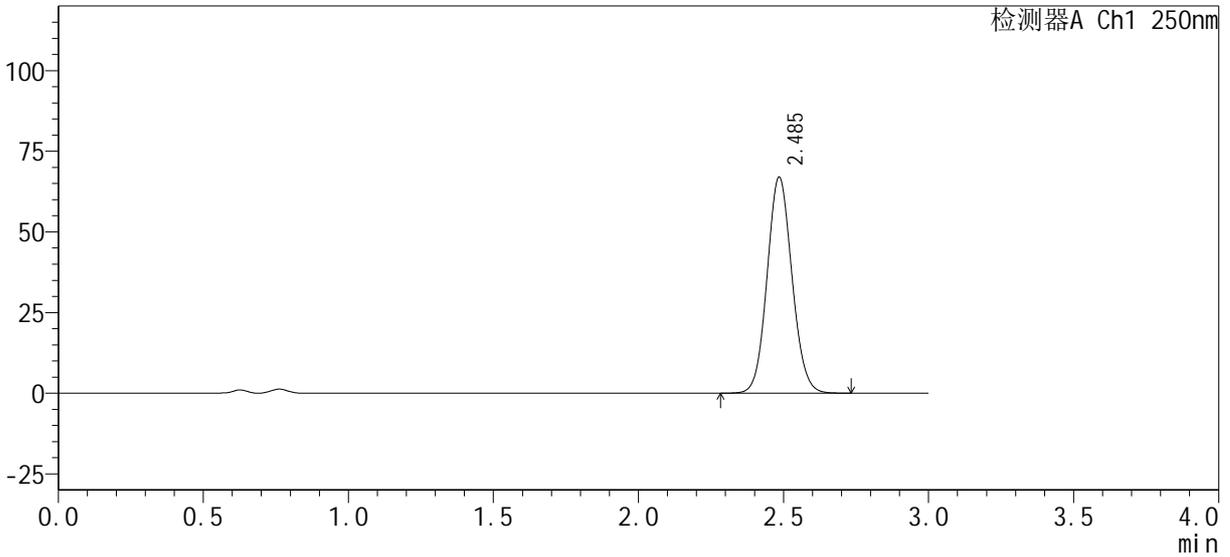
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-645-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:45:51	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	400333	66684	4008	1.085	--
总计		100.000	400333	66684			



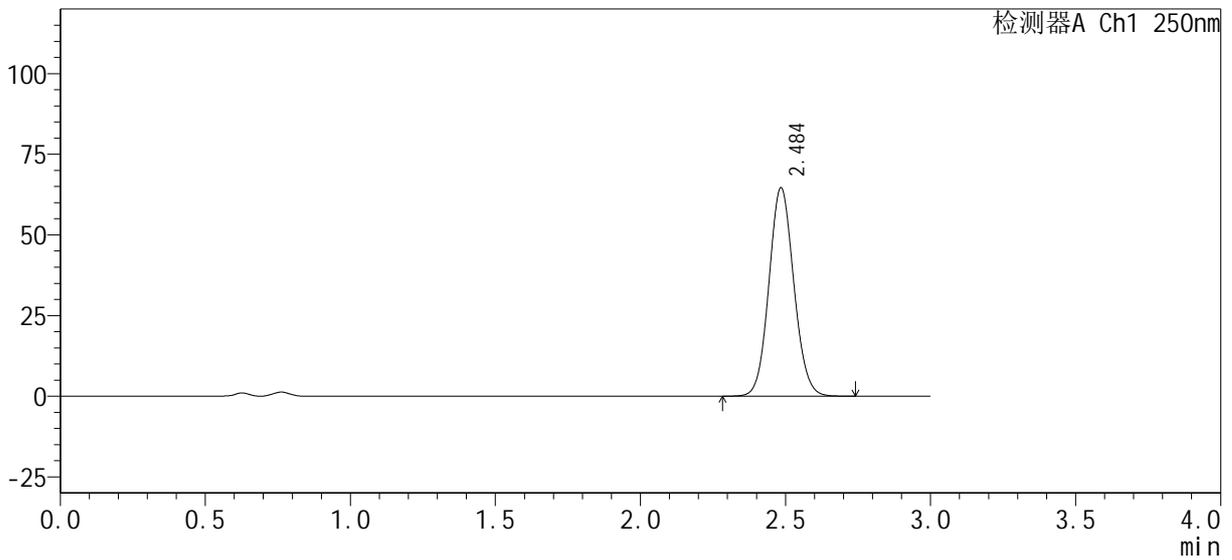
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-646-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:49:14	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	386055	64224	4001	1.085	--
总计		100.000	386055	64224			



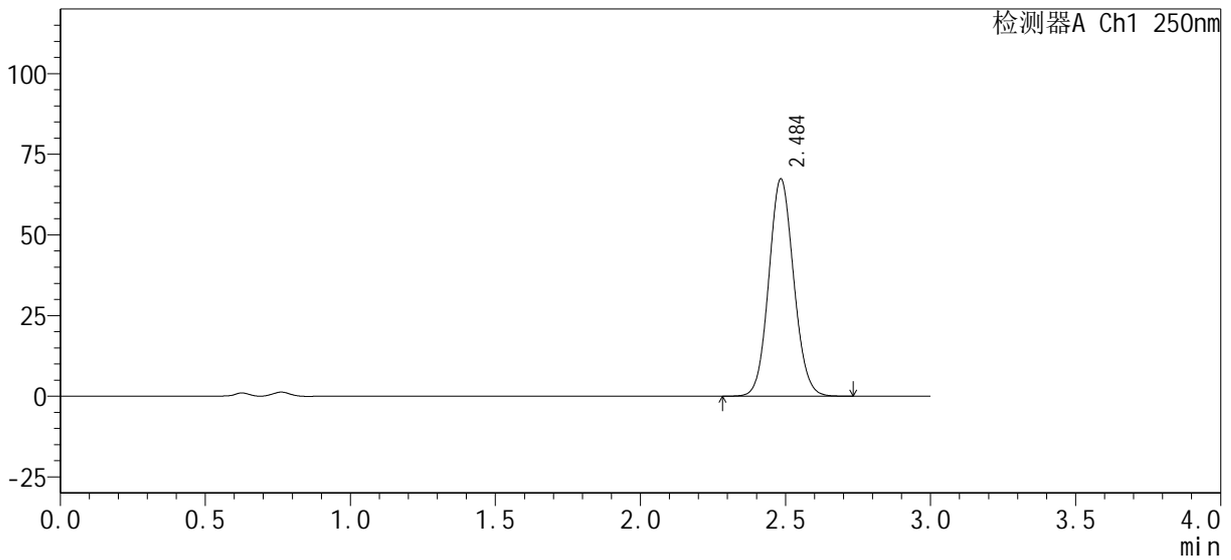
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-647-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-15mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:52:37	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:03:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	402425	67065	4009	1.085	--
总计		100.000	402425	67065			



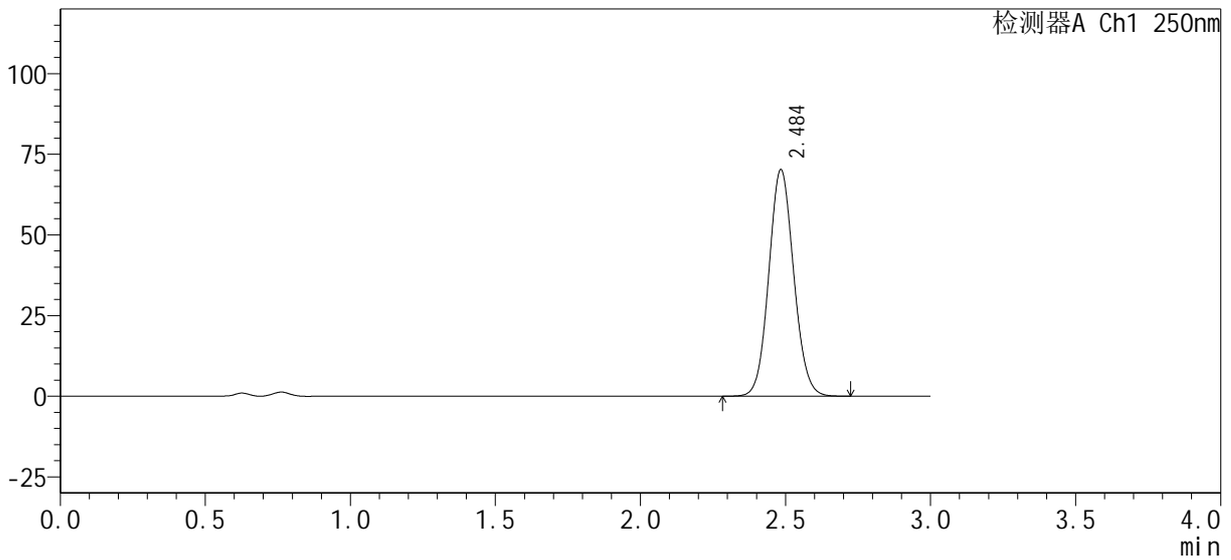
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-648-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:56:01	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	420062	69917	3998	1.085	--
总计		100.000	420062	69917			



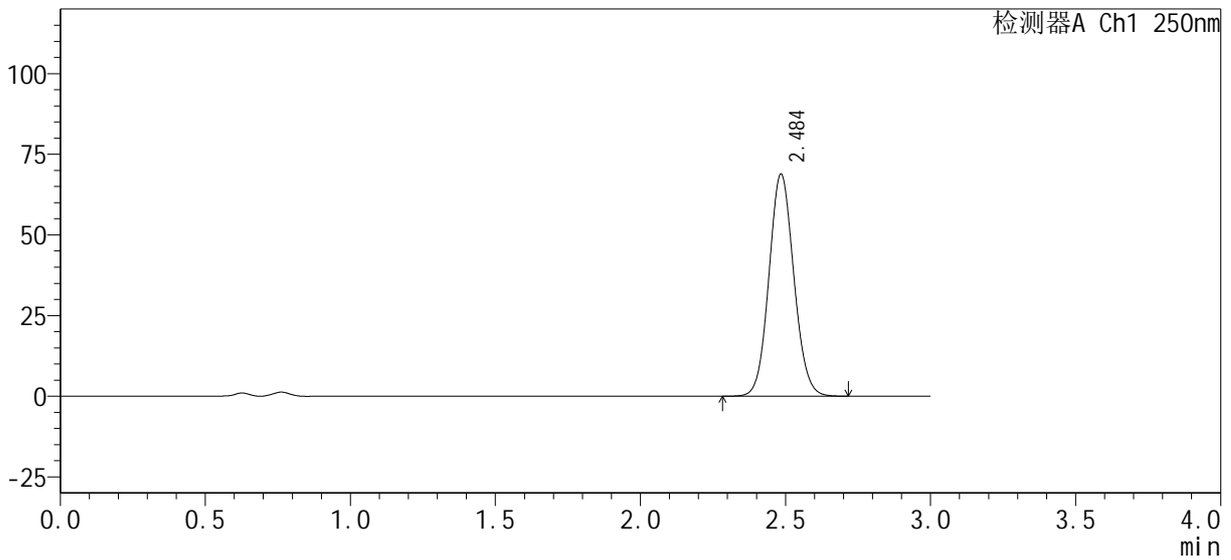
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-649-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 21:59:24	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	411673	68483	4002	1.084	--
总计		100.000	411673	68483			



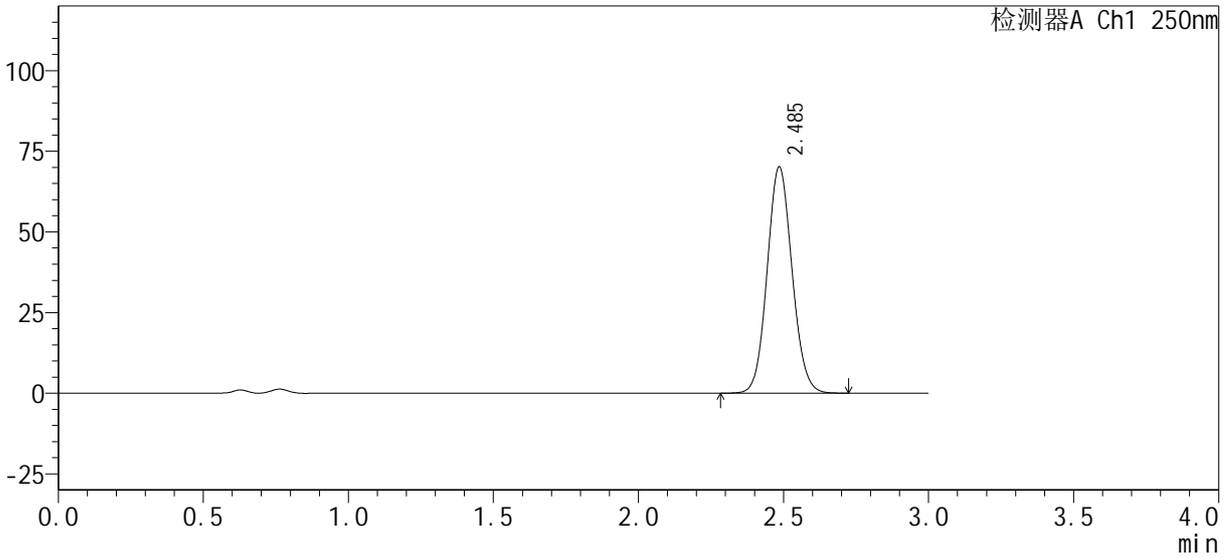
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-650-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:02:48	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	419371	69889	4007	1.085	--
总计		100.000	419371	69889			



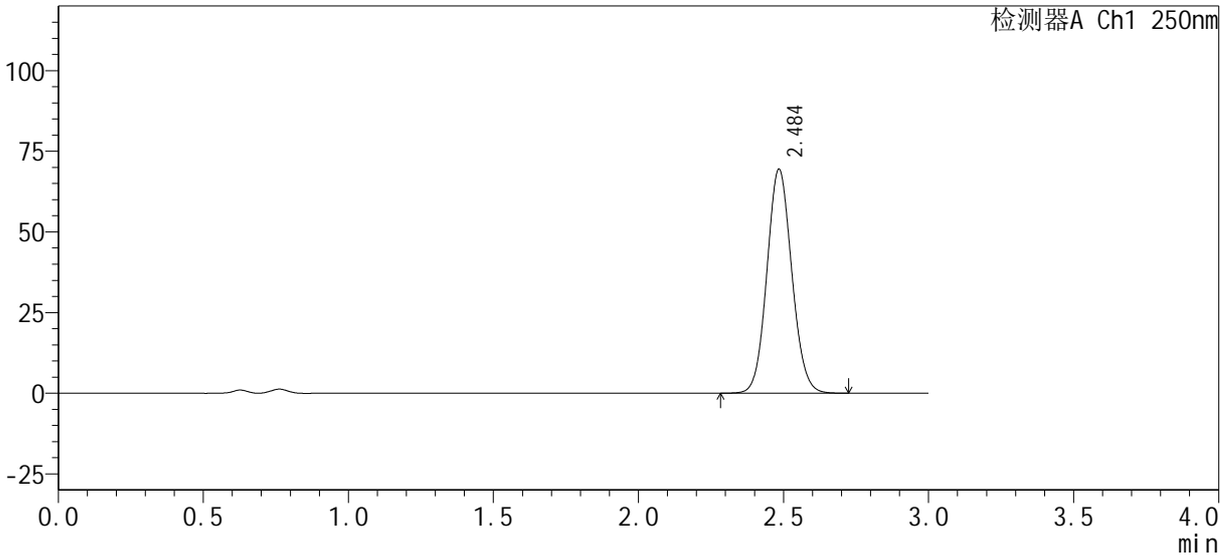
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-651-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:06:11	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	414992	69060	4001	1.085	--
总计		100.000	414992	69060			



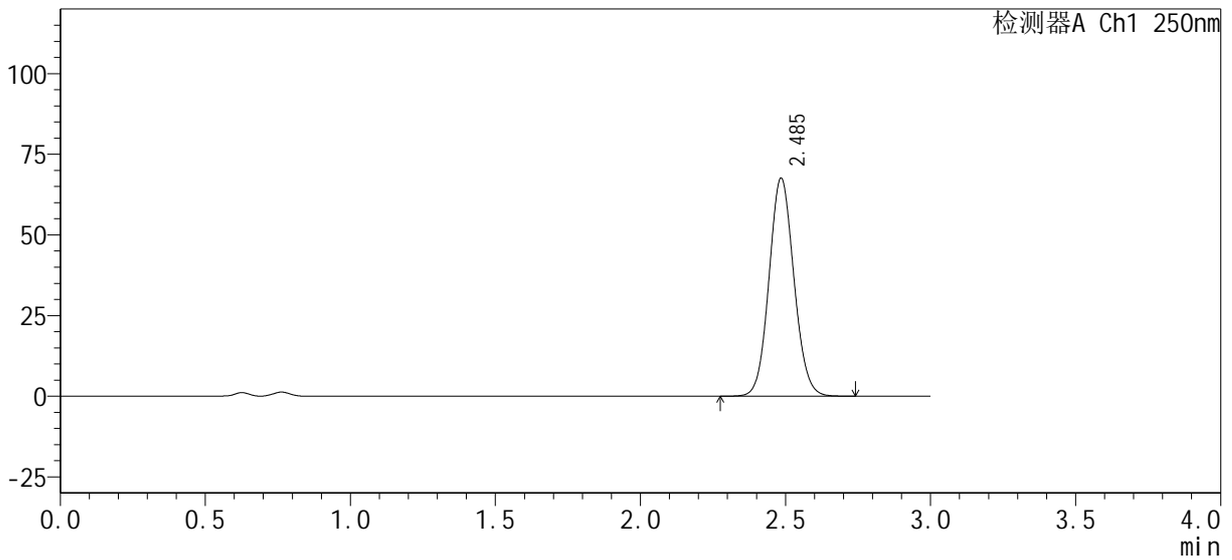
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-652-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P5.l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:09:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	404331	67291	4005	1.085	--
总计		100.000	404331	67291			



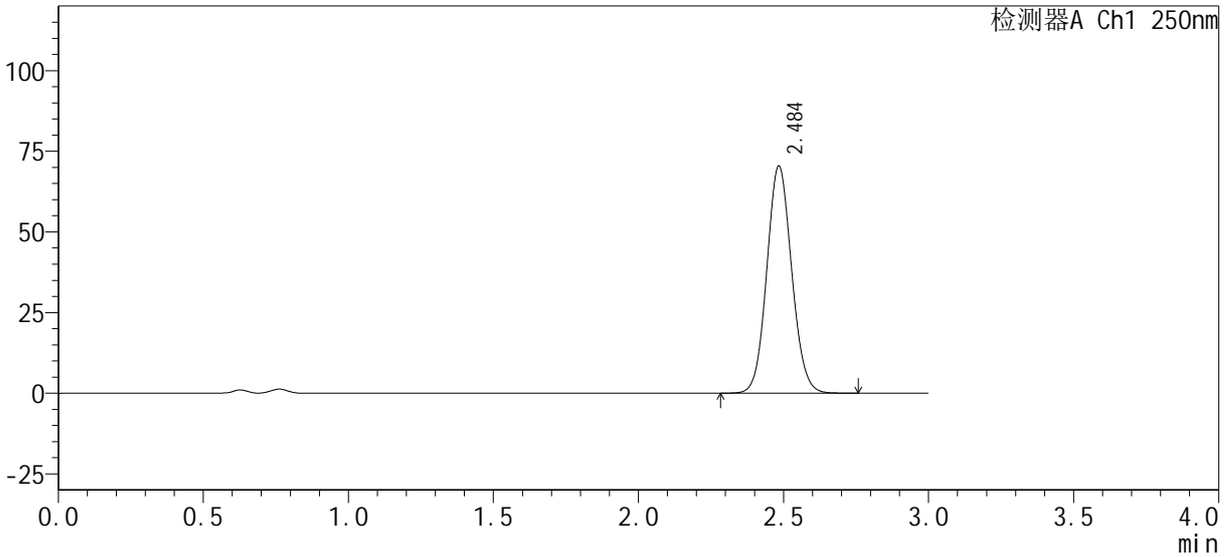
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-653-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-20mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-49	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:12:59	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	420579	70094	4008	1.085	--
总计		100.000	420579	70094			



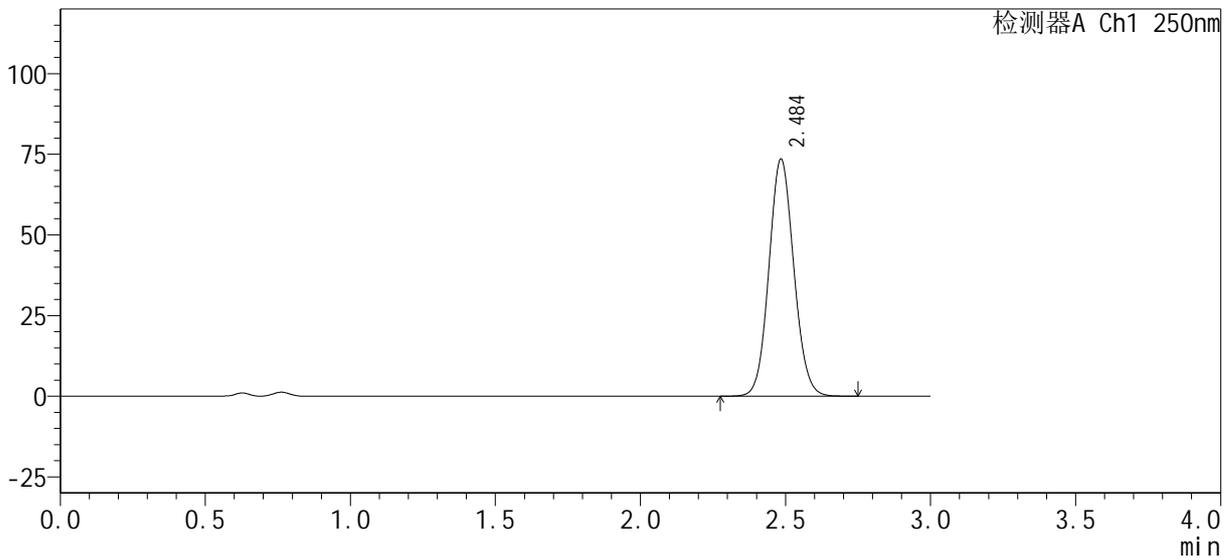
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-654-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-5	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:16:23	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	439602	73092	4002	1.085	--
总计		100.000	439602	73092			



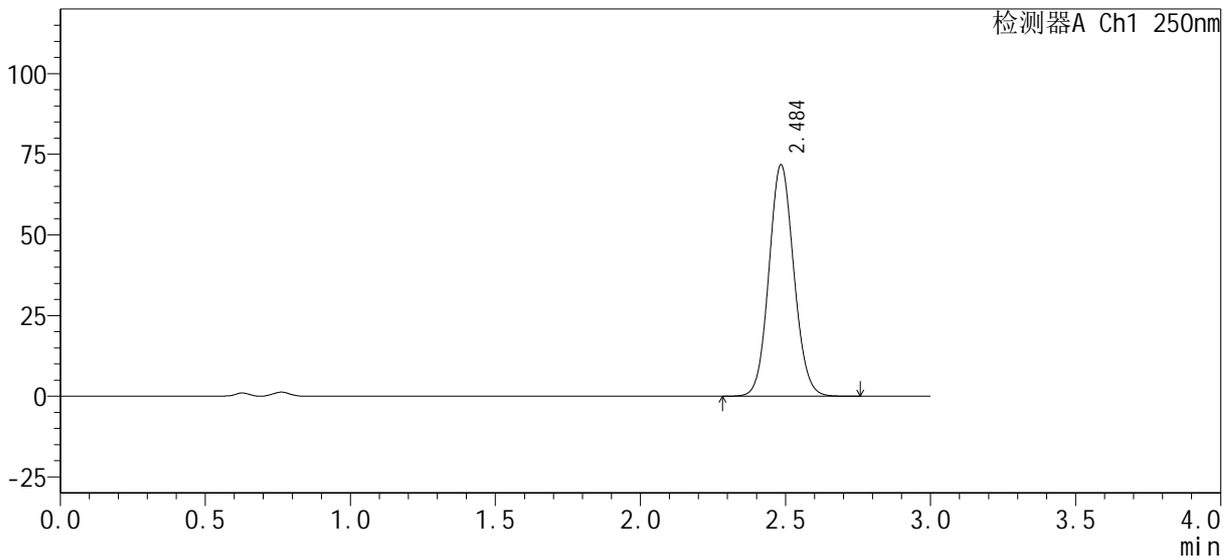
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-655-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:19:47	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:04:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	429192	71353	4002	1.085	--
总计		100.000	429192	71353			



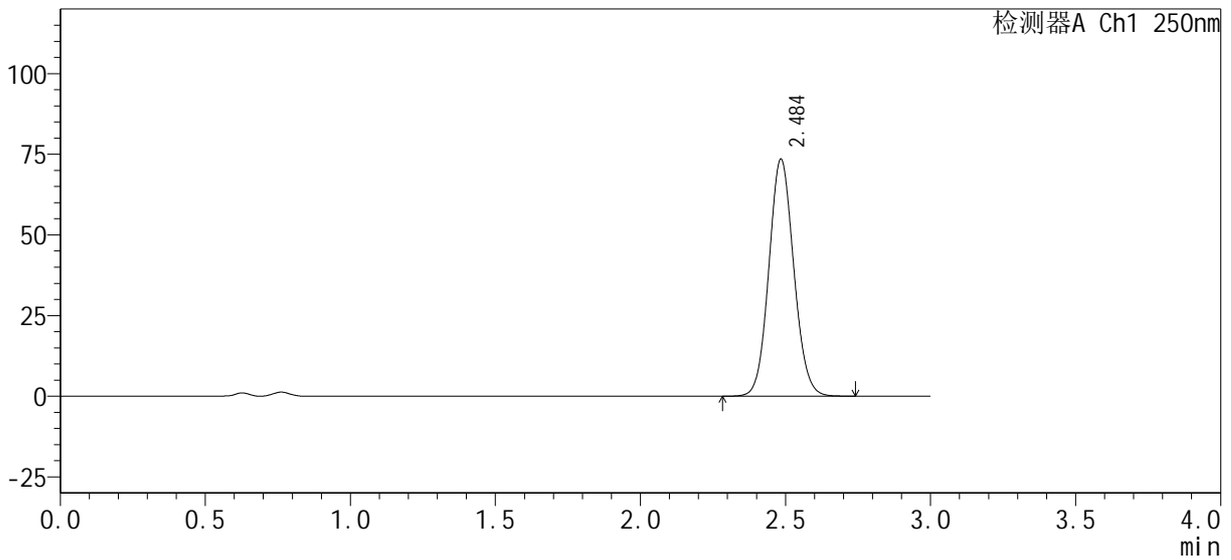
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-656-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 22:23:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	439558	73107	3998	1.086	--
总计		100.000	439558	73107			



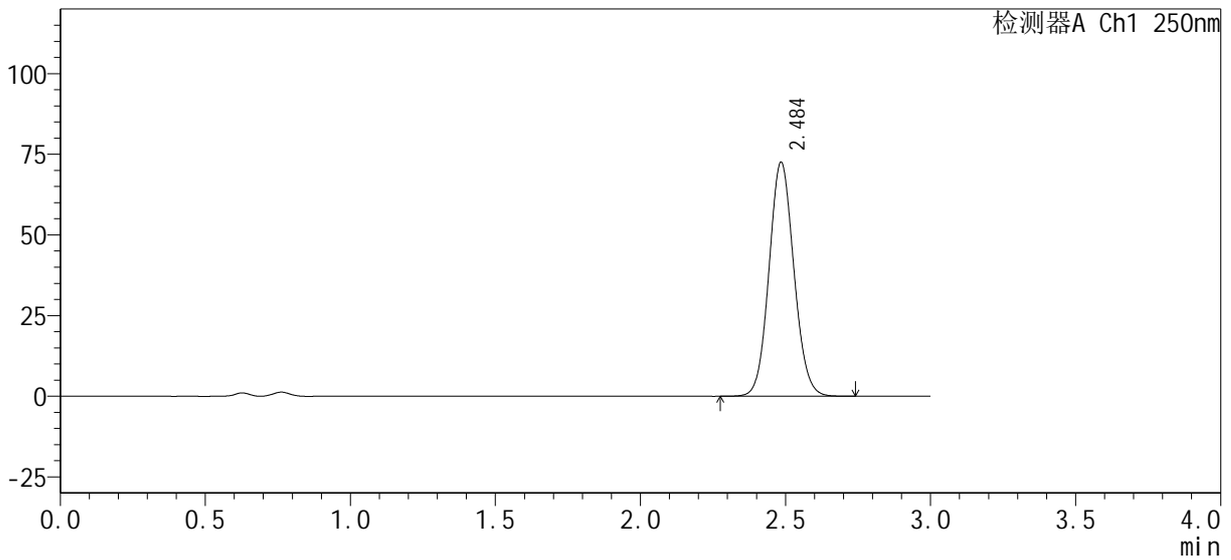
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-657-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:26:35	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	433560	72183	4007	1.085	--
总计		100.000	433560	72183			



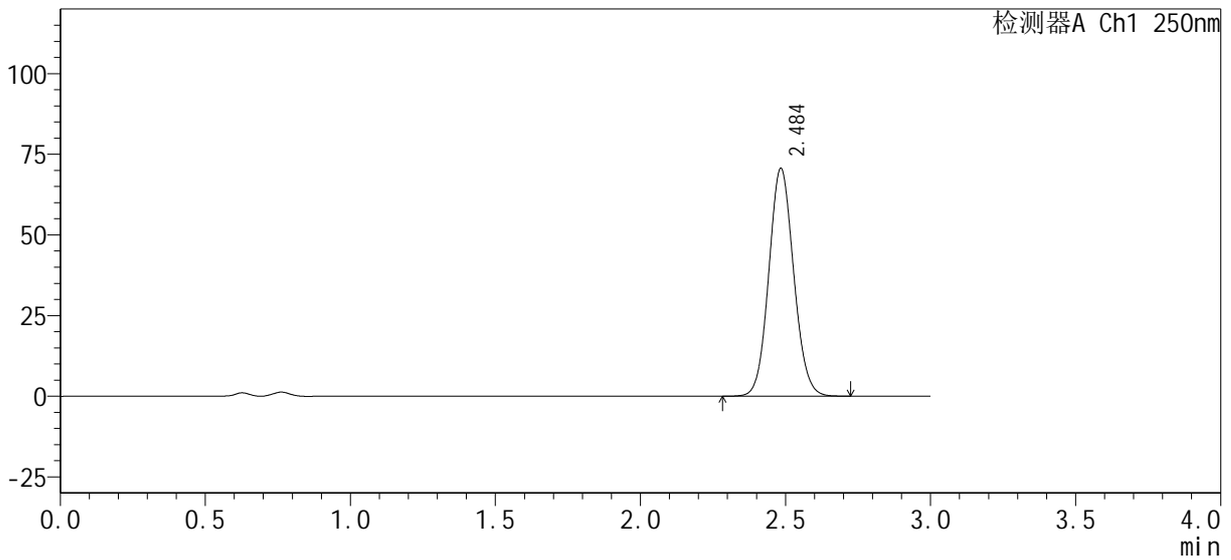
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-658-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:29:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	422007	70327	4007	1.086	--
总计		100.000	422007	70327			



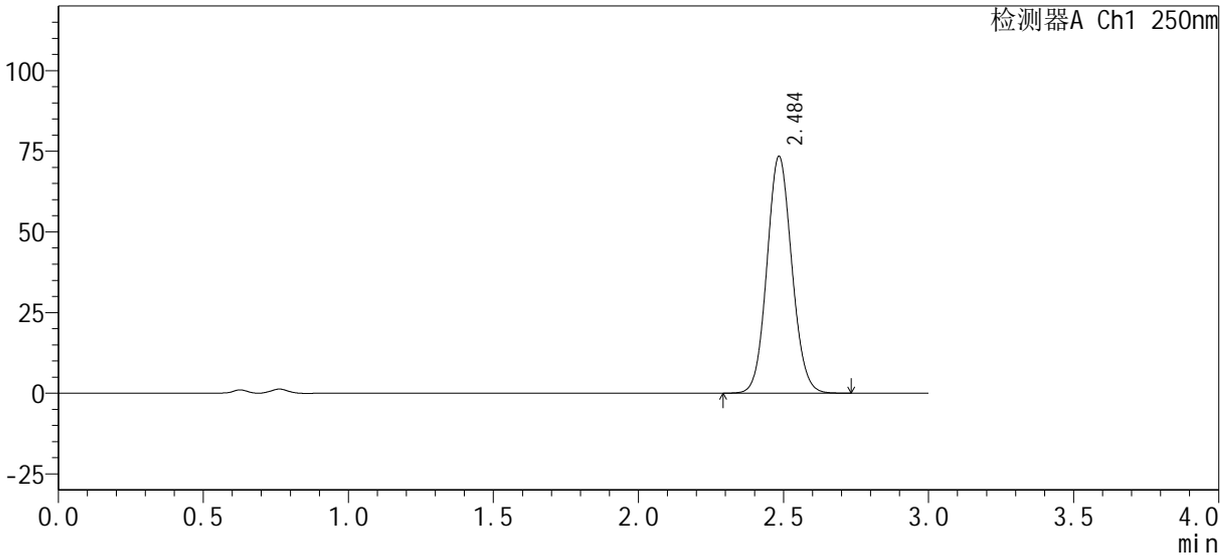
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-659-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-30mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:33:22	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	439184	73015	3998	1.086	--
总计		100.000	439184	73015			



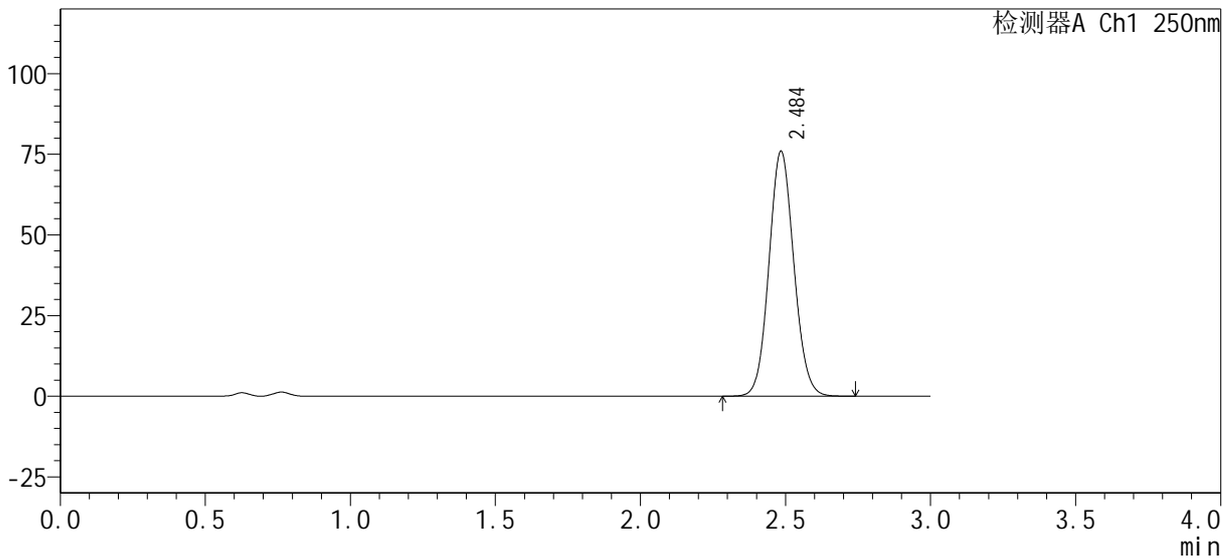
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-660-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:36:46	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	453795	75509	4003	1.085	--
总计		100.000	453795	75509			



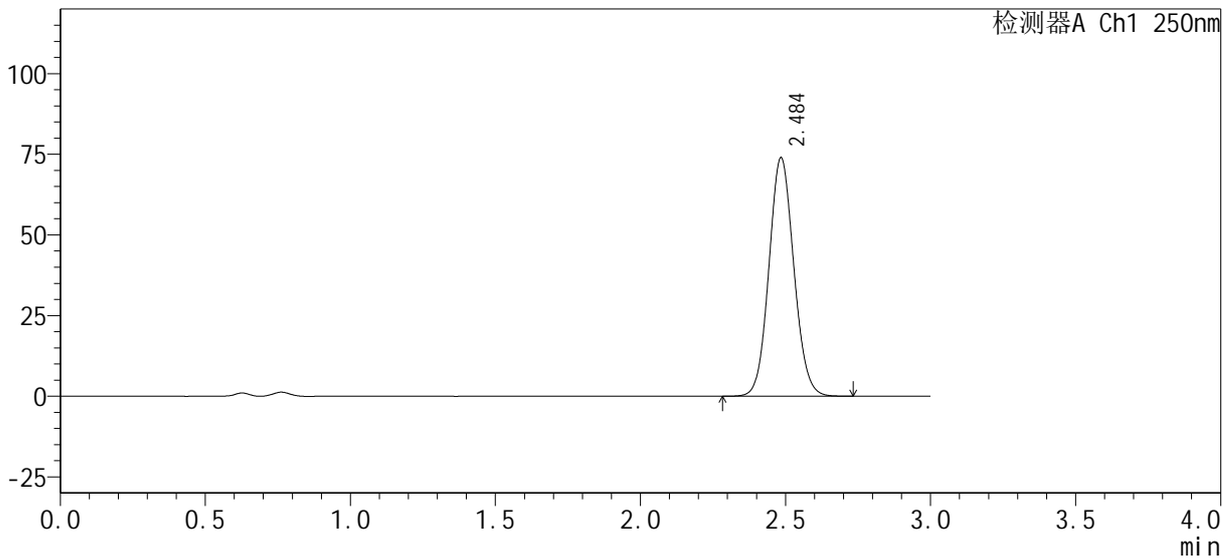
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-661-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P2. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:40:10	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	442002	73535	4002	1.085	--
总计		100.000	442002	73535			



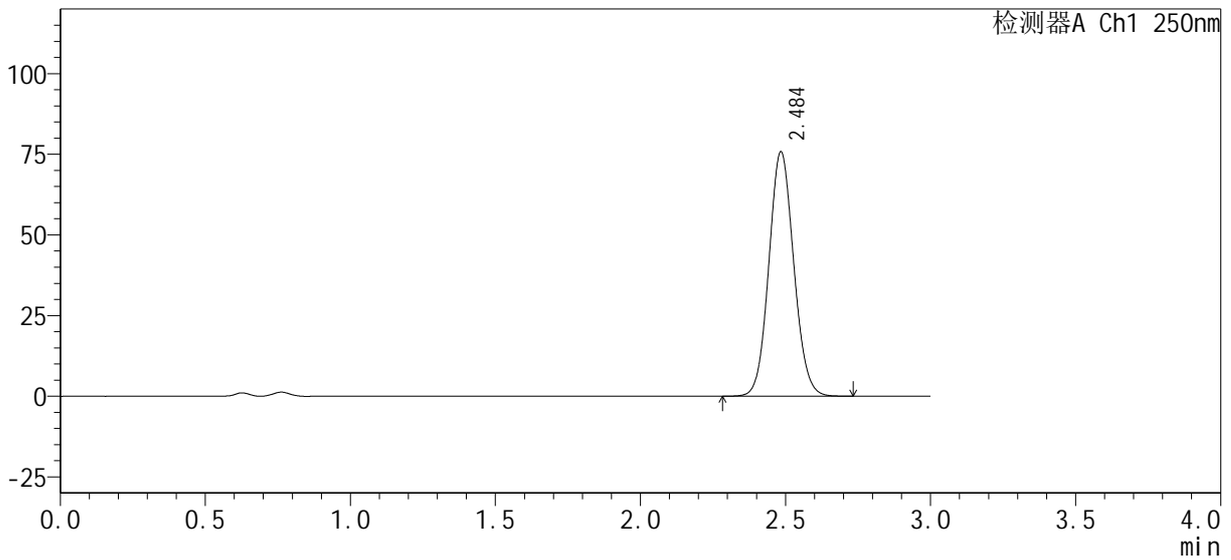
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-662-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:43:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	452868	75390	4000	1.085	--
总计		100.000	452868	75390			



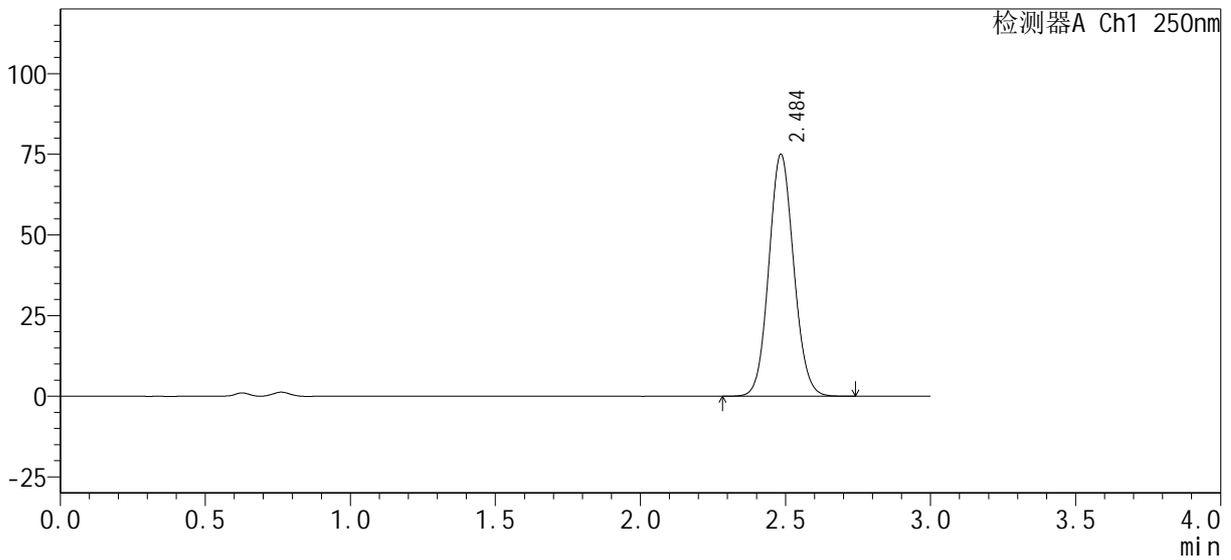
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-663-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P4.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:46:57	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:05:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	448457	74662	4003	1.085	--
总计		100.000	448457	74662			



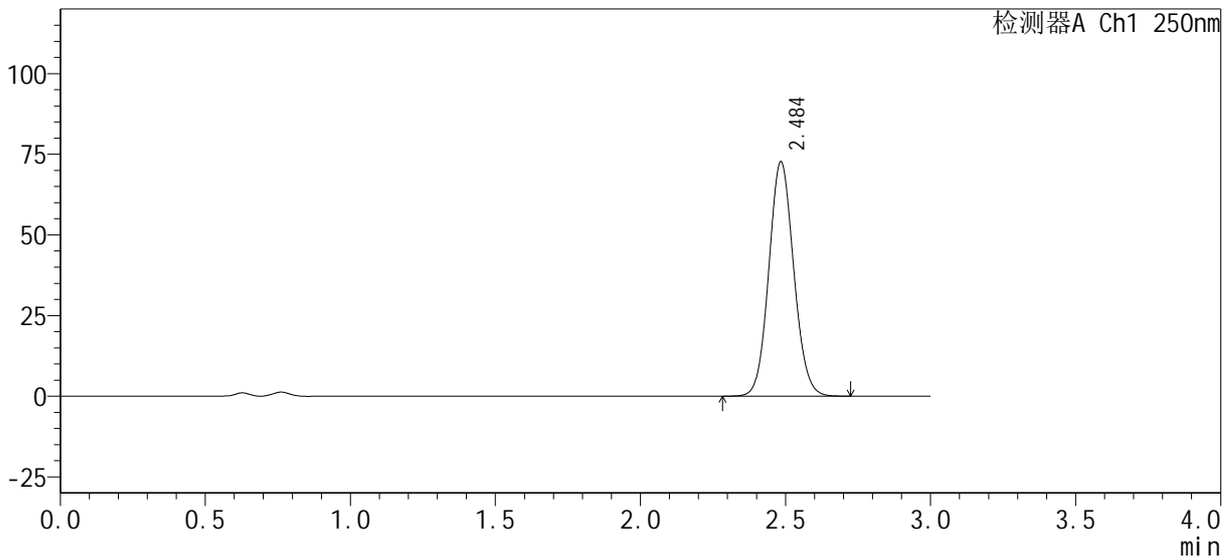
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μ m)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-664-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P5.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:50:21	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	434393	72322	4000	1.086	--
总计		100.000	434393	72322			



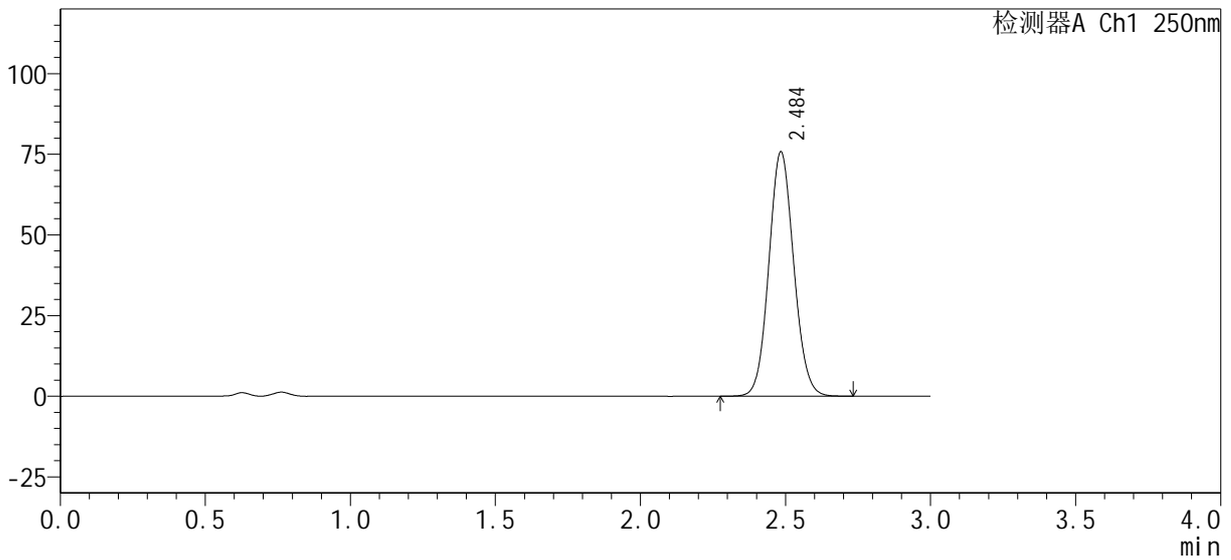
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-665-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-45mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 22:53:44	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	452983	75398	4002	1.085	--
总计		100.000	452983	75398			



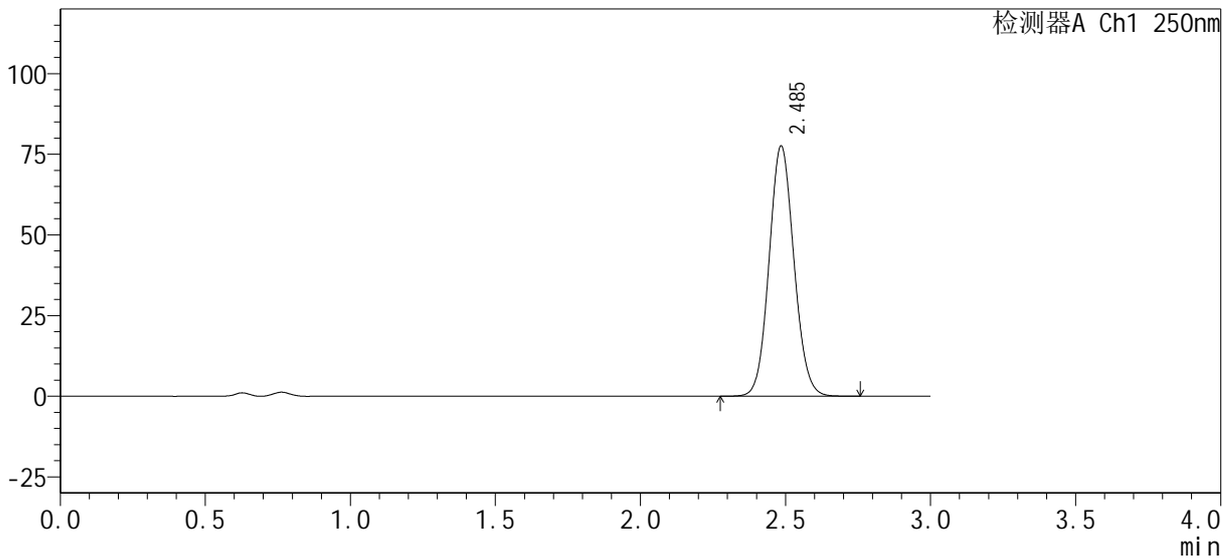
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-666-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-7	
进样体积 : 10 μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:57:08	实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:17	处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	463823	77225	4001	1.085	--
总计		100.000	463823	77225			



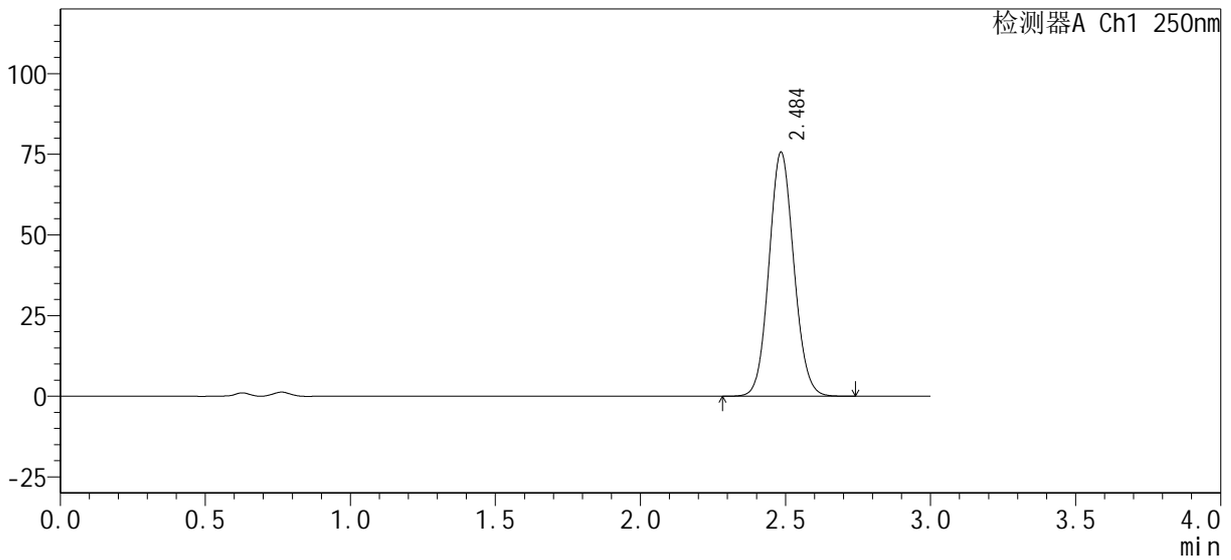
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-667-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P2.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-16	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 23:00:32	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:25	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	452286	75239	4002	1.085	--
总计		100.000	452286	75239			



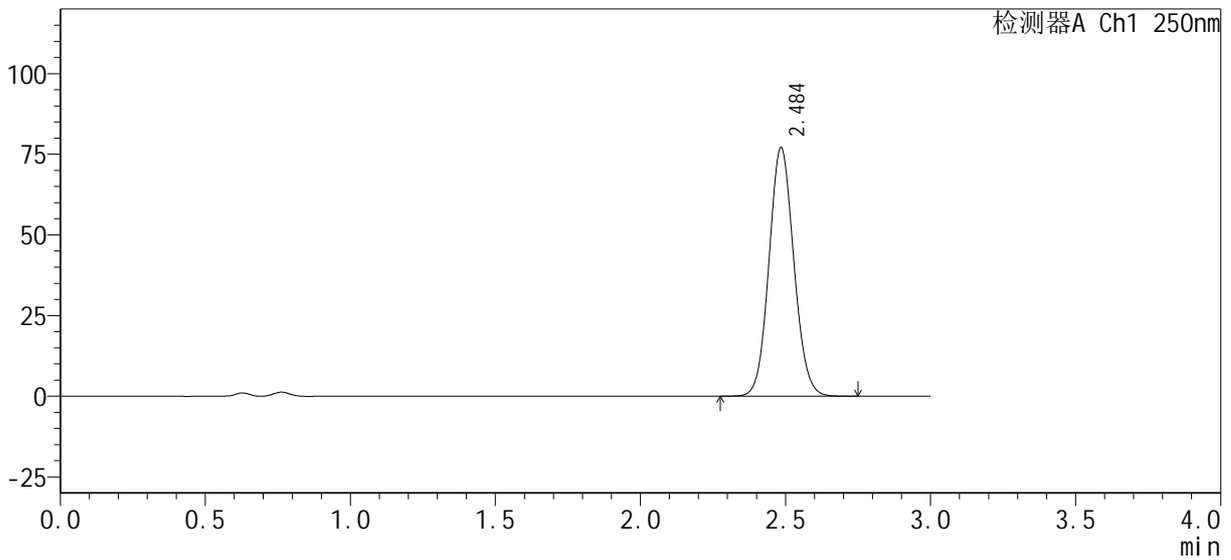
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-668-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P3.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-25	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 23:03:56	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	460444	76634	4007	1.085	--
总计		100.000	460444	76634			



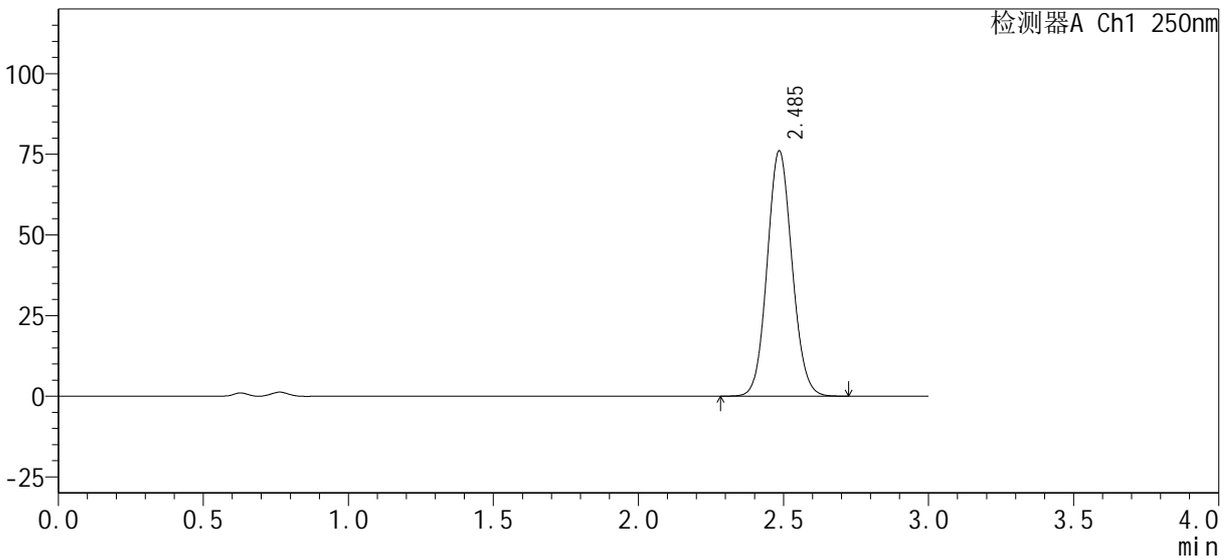
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-669-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:07:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	100.000	454672	75784	4007	1.085	--
总计		100.000	454672	75784			



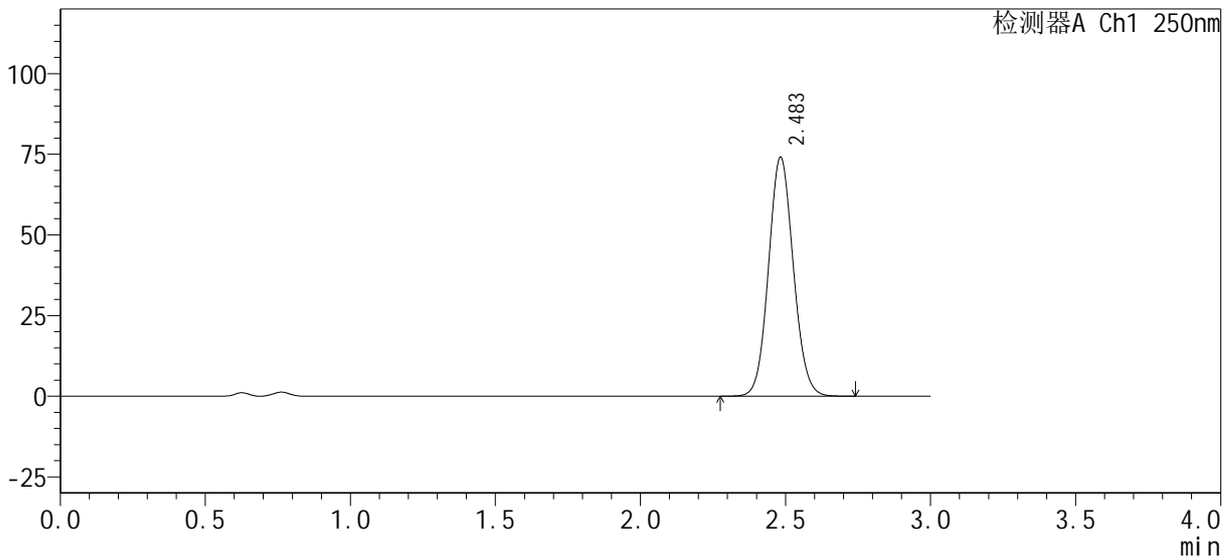
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-670-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 23:10:43	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:47	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100.000	441521	73923	4021	1.084	--
总计		100.000	441521	73923			



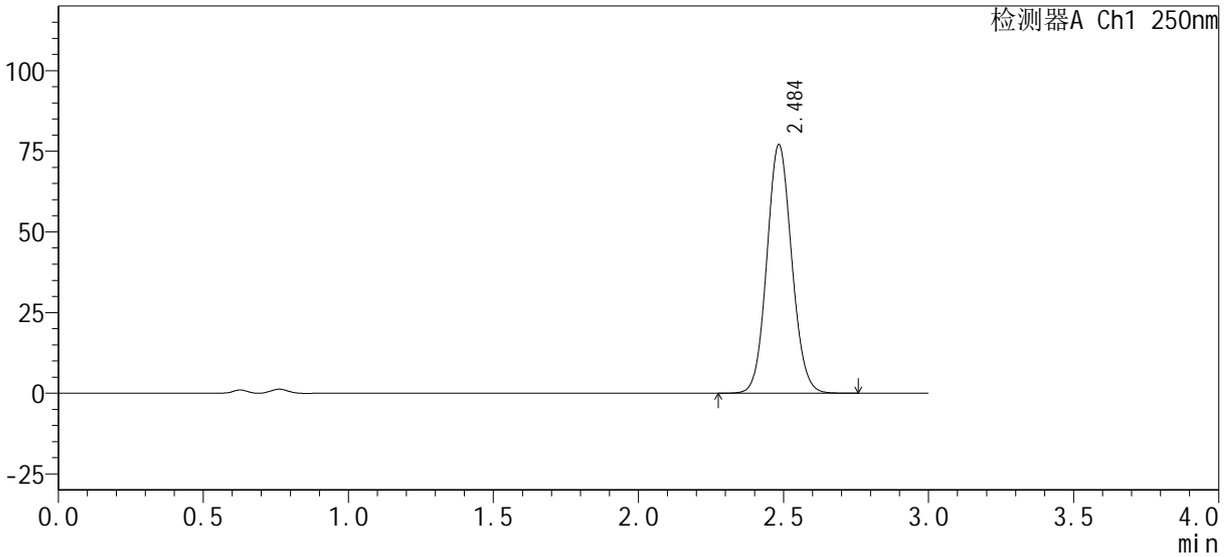
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-671-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-60mi n-P6.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-52	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 23:14:08	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:06:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	460496	76710	4009	1.085	--
总计		100.000	460496	76710			



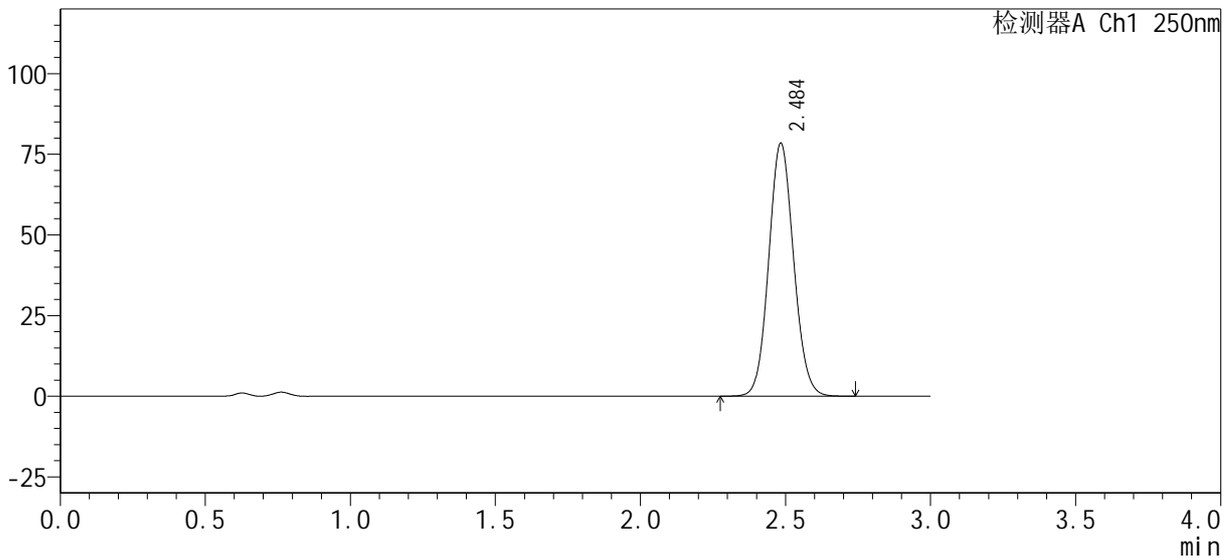
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速 : 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长 : 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-672-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-8	版本号 : 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者 : wangdan
进样时间 : 2024/07/24 23:17:33	处理者 : wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:07:02	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	468609	78106	4005	1.085	--
总计		100.000	468609	78106			



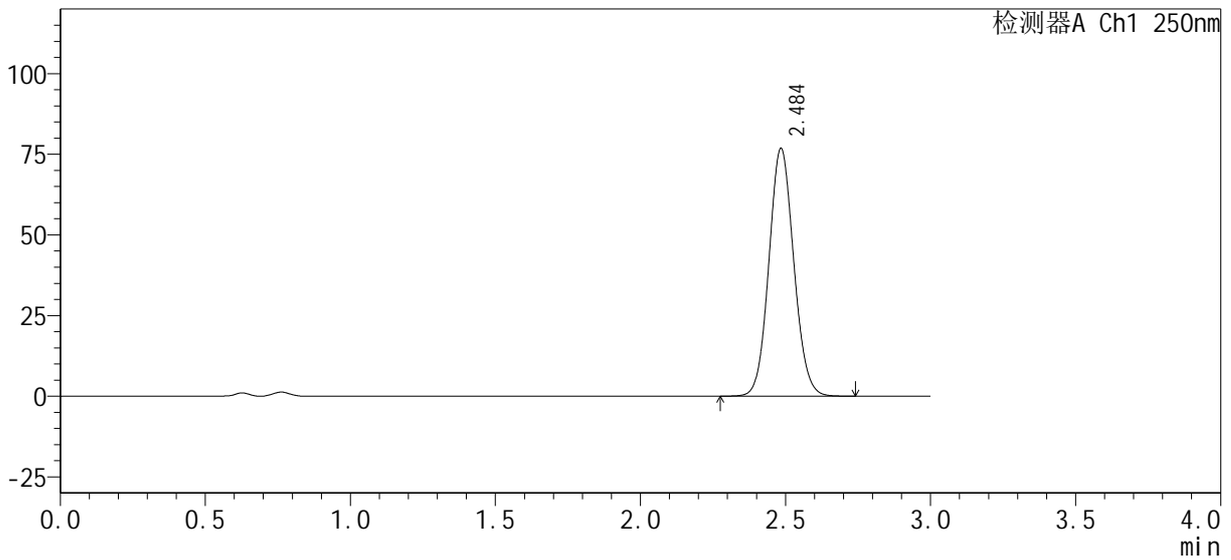
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-673-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:20:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:07:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	458811	76391	4009	1.085	--
总计		100.000	458811	76391			



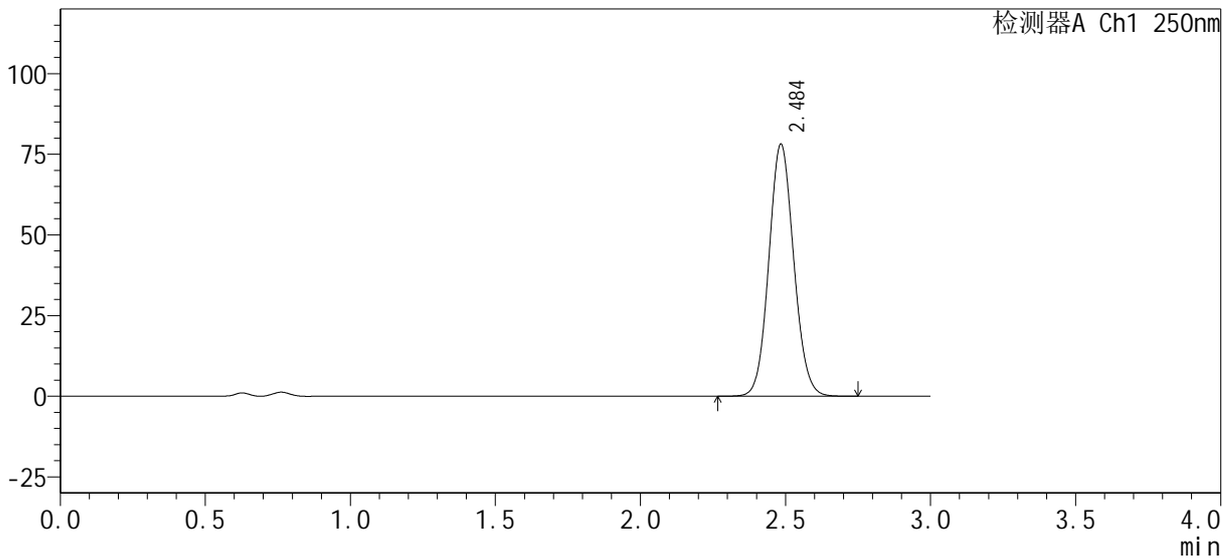
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-674-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P3. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:24:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	467285	77767	4000	1.085	--
总计		100.000	467285	77767			



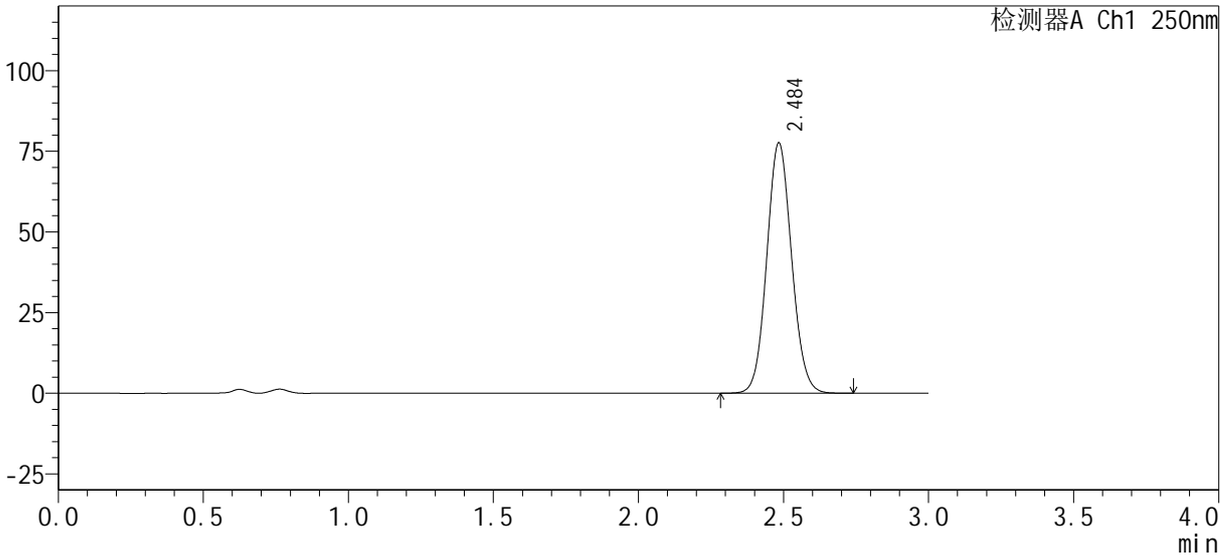
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-675-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:27:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	463160	77300	4018	1.084	--
总计		100.000	463160	77300			



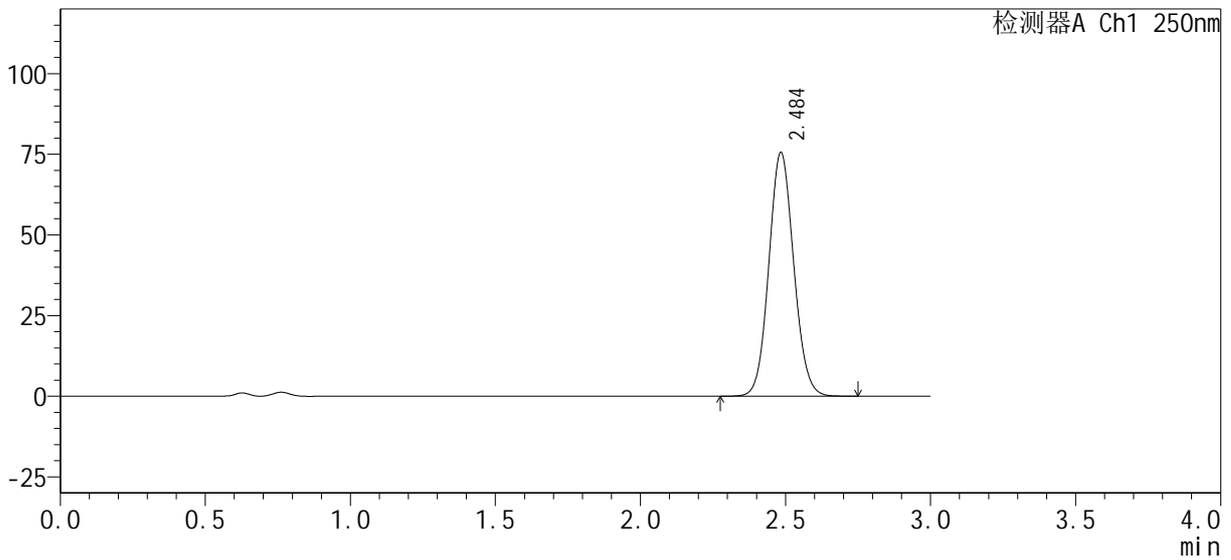
SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-17/18-676-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 23:31:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/07/25 11:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	100.000	451639	75203	4006	1.085	--
总计		100.000	451639	75203			



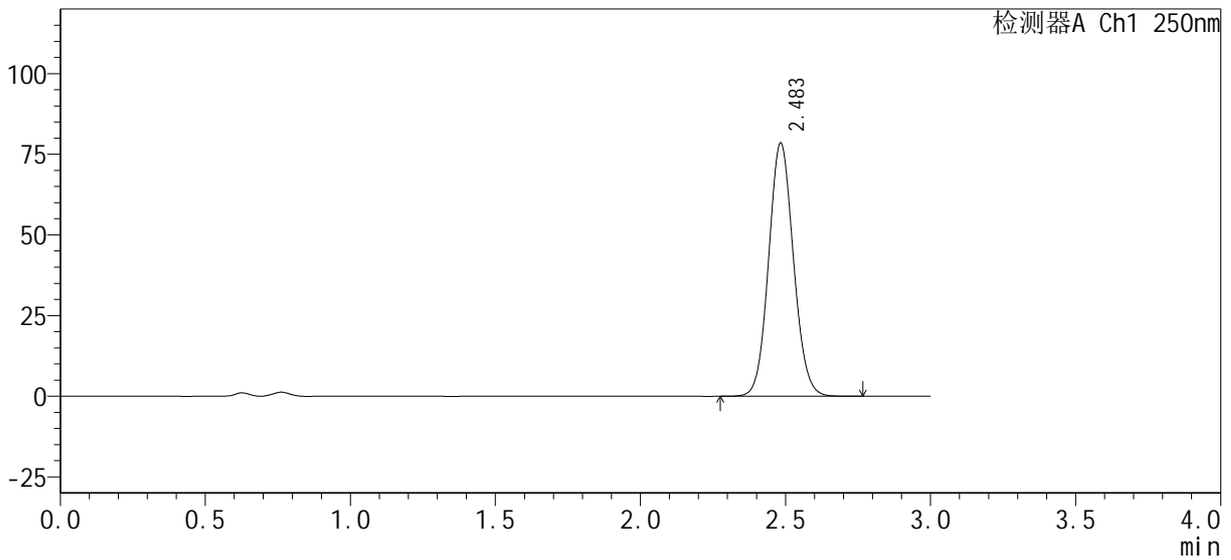
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-677-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-j xzs-P6. l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 23:34:33	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:07:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	100.000	468336	78268	4020	1.084	--
总计		100.000	468336	78268			



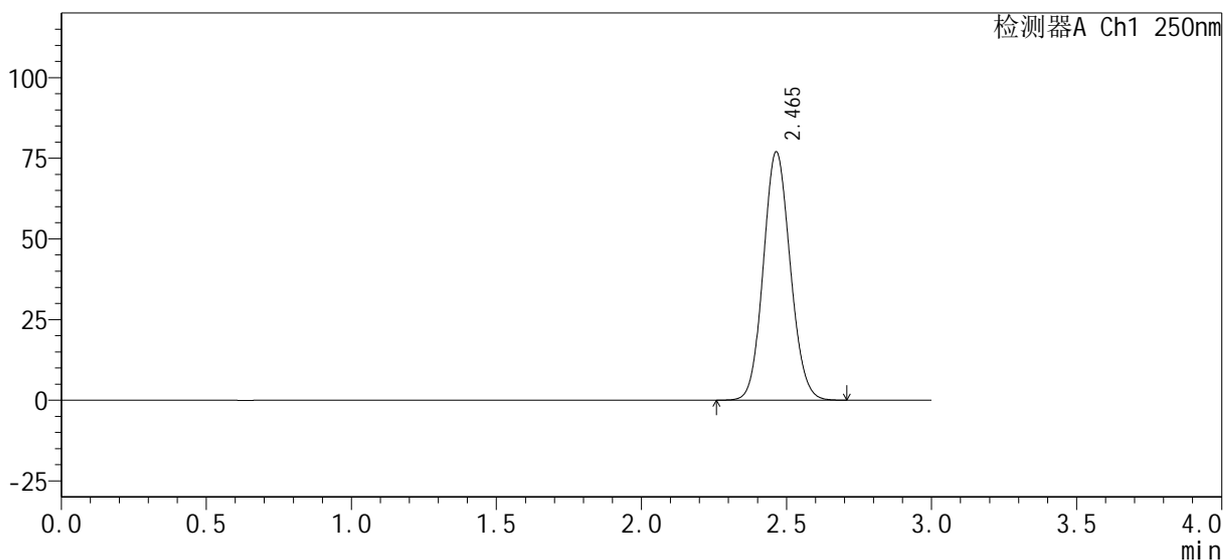
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm)	流 速: 1.0ml /mi n
柱 温 : 40℃	波 长: 250nm
数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-678-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-1.l cd	
方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267.l cm	
批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267.l cb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/07/24 23:37:57	处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/25 11:07:48	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	100.000	497802	76995	3353	1.094	--
总计		100.000	497802	76995			



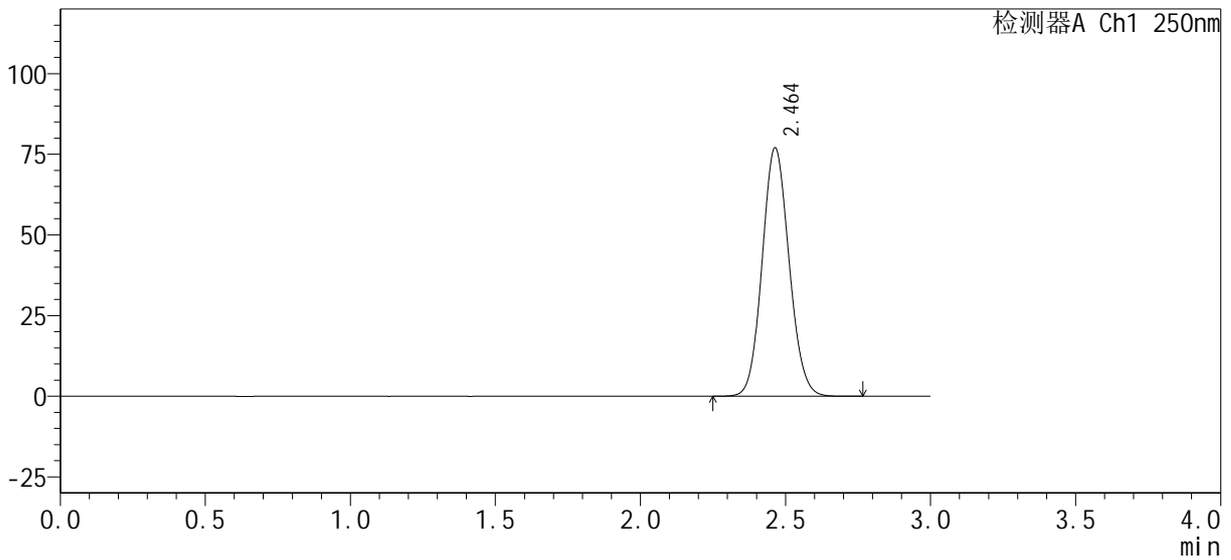
SMF-377

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm, 5 μm) 流 速: 1.0ml /mi n
 柱 温 : 40℃ 波 长: 250nm
 数据文件名 : RC\$SMF-377 - 0-17/18-679-2 - 24072201p-zzp-pH4.5+0.1SDSj z-j f50z-dz2-2. l cd
 方法文件名 : RC\$SMF-377 - SMF-377-RC-Fx267. l cm
 批处理文件名 : RC\$SMF-377 - 20240724-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:41:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/25 11:07:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	100.000	498223	77011	3349	1.095	--
总计		100.000	498223	77011			